

الرقم الدولي: 4 - 366-61 - 9953 - 1SBN 978

العنوان: أطلس الكيمياء

ترجمة وإعداد: عماد الدين أفندي ـ سائر بصمه جي

الصفحات: 160

الطبعة الثانية:2013

يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرائق الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتسجيل المرئي والمسموع الموضوع: تعريف شامل بالكيمياء والحاسوبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن خطي من الناشر

شركة كَنْ الْرُزَّ الْنَدْمُ وَرُ الْحَبْ يُورِدُ الْحَبْ الْحَبْ الْحَبْ الْحَبْ الْحَبْ الْحَبْ الْحَبْ الْح

للطباعة والنشر والتوزيع



لبنان \_ بيروت \_ ص . ب : 11/6918 الرمز البريدي 11072230 تلفاكس : 701668 سورية \_ حلب \_ ص. ب: 415 هاتف: 2115773 / 2116441 / فاكس: 2125966

www. afach.aleppodir. com

email: afashco1@ scs-net. org



This edition has been produced with a subsidy by the Spotlight on Rights programme in Abu Dhabi.



تم إصدار هذا الكتاب بدعم من برنامج أضواء على حقوق النشر في أبو ظبي



# المحتويات



| العناصرالعناصر              |
|-----------------------------|
| لجدول الدوري للعناصر        |
| لذرات والجزيئات             |
| عالات المادة                |
| لمواد                       |
| لمحاليل والمزيجات           |
| لحالة الصلبة                |
| لحالة السائلة               |
| لغازاتلغازات                |
| لاحتراق                     |
| لهواءلهواء                  |
| لماء                        |
| لتفاعلات الكيميائية         |
| لمركبات الكيميائية          |
| لروابط الكيميائية           |
| لمعادن واللا معادن          |
| 38.         40.         40. |
| لسبائك                      |
| لحموض                       |
| لأسس والقلويات              |
| لمحفزات والأنزيمات          |
| لصابون ومساحيق الغسيل       |
| لبلمرات                     |
| للدائن                      |



| 54   | لالياف |
|------|--------|
| 56   | لليثيو |
| يوم  | لصود   |
| سيوم | لبوتا، |
| زيوم | لمغنير |
| يوم  | لكالس  |
| 66   | لراديو |
| ين   | لمنغنب |
| 70   | لحديد  |
| لت   | لكوباا |
| 74   | لنيكل  |
| 76   | لنحاس  |
| 78   | لتوتيا |
| 80   | لفضة   |
| قين  | لتنغس  |
| نن   | لبلاتي |
| 86   | لذهب   |
| 88   | لزئبق  |
| يوم  | لألومن |
| ير   | لقصد   |
| ص    | لرصا   |
| ن    | لبورو  |
| كون  | لسيلية |
| جين  | لهدرو  |
| نن   | لكربق  |
| جين  | لنترو  |



| الأكسجين  |
|---|
| الفوسفورالفوسفور المستمالين المستمالي |
| الكبريتالكبريت  |
| الفلورا   |
| الكلورالكلور  |
| البروما   |
| اليودا  |
| الغازات النبيلة   |
| اليورانيوم122   |
| الهدروكربوناتا  |
| الأستيلينا  |
| البنزينا  |
| ثنائي أكسيد الكربون   |
|   |
| الميثانولا  |
| الإيثانولا  |
| الميتانا  |
| حمض كلور الماء  |
| برمنغنات البوتاسيوم142  |
| الكلوريد المتعدد الفينيل  |
| كلوريد الصوديوم   |
| حمض الكبريت   |
| حمض الآزوت  |
| الفينولا  |
| كيميائيون مشاهير  |
| تعريفات مهمة  |



## العناصر

العناصر elements مواد كيميائية لا يمكن تجرئتها إلى مواد أصغر أو أبسط بالطرائق الكيميائية. وتتألف العناصر من نوع واحد من الذرات atoms لها العدد الذرى نفسه.

#### عدد العناصر

اكتُشف حتى الآن 118 عنصراً، ويوجد حوالي 94 من هذه العناصر بشكل عادي في الطبيعة، أما العناصر الأخرى فيتم تركيبها صناعياً.

## هل تعلم؟

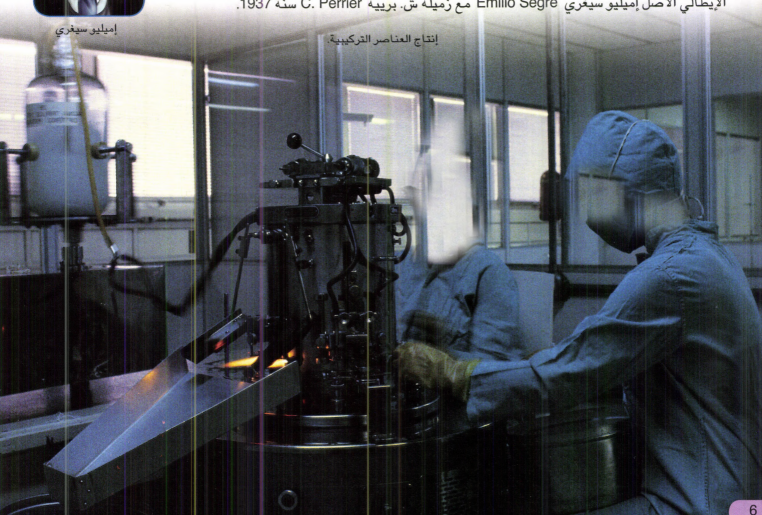
كان أول من أستخدم مصطلح "العنصر" الفيلسوف اليوناني أفلاطون Plato في حوالى سنة 360 ق.م.

| 1<br>H   |                  |          |           |                |                |           |           |                |           |           |            |            |            |            |            |            | 2<br>He    |
|----------|------------------|----------|-----------|----------------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3<br>Li  | 4<br>Be          |          |           |                |                |           |           |                |           |           |            | 5<br>B     | 6<br>C     | 7<br>N     | 8<br>O     | 9<br>F     | 10<br>Ne   |
| 11<br>Na | 12<br>Mg         |          |           |                |                |           |           |                |           |           |            | 13<br>Al   | 14<br>Si   | 15<br>P    | 16<br>S    | 17<br>Cl   | 18<br>Ar   |
| 19<br>K  | 20<br>Ca         | 21<br>Sc | 22<br>Ti  | 23<br>V        | 24<br>Cr       | 25<br>Mn  | 26<br>Fe  | 27<br>Co       | 28<br>Ni  | 29<br>Cu  | 30<br>Zn   | 31<br>Ga   | 32<br>Ge   | 33<br>As   | 34<br>Se   | 35<br>Br   | 36<br>Kr   |
| 37<br>Rb | 38<br>Sr         | 39<br>Y  | 40<br>Zr  | 41<br>Nb       | 42<br>Mo       | 43<br>Tc  | 44<br>Ru  | 45<br>Rh       | 46<br>Pd  | 47<br>Ag  | 48<br>Cd   | 49<br>In   | 50<br>Sn   | 51<br>Sb   | 52<br>Te   | 53<br>1    | 54<br>Xe   |
| 55<br>Cs | 56<br>Ba         | 1        | 72<br>Hf  | 73<br>Ta       | 74<br>W        | 75<br>Re  | 76<br>Os  | 77<br>Ir       | 78<br>Pt  | 79<br>Au  | 80<br>Hg   | 81<br>TI   | 82<br>Pb   | 83<br>Bi   | 84<br>Po   | 85<br>At   | 86<br>Rn   |
| 87<br>Fr | 88<br>Ra         |          | 104<br>Rf | 105<br>Db      | 106<br>Sg      | 107<br>Bh | 108<br>Hs | 109<br>Mt      | 110<br>Ds | 111<br>Rg | 112<br>Uub | 113<br>Uut | 114<br>Uuq | 115<br>Uup | 116<br>Uuh | 117<br>Uus | 118<br>Uuo |
| دات      | نثاني            | ,   L    | 57        | 58             | 59             | 60        | 61        | 62             | 63        | 64        | 65<br>Tb   | 66<br>Dy   | 67<br>Ho   | 68<br>Er   | 69<br>Tm   | 70<br>Yb   | 71<br>Lu   |
|          | لنثانید<br>کتینی |          | 89<br>Ac  | Ce<br>90<br>Th | Pr<br>91<br>Pa | 92<br>U   | 93<br>Np  | Sm<br>94<br>Pu | 95<br>Am  | 96<br>Cm  | 97<br>Bk   | 98<br>Cf   | 99<br>Es   | 100<br>Fm  | 101<br>Md  | 102<br>No  | 103<br>Lr  |
|          |                  |          |           |                |                |           |           |                |           |           |            |            |            |            |            |            |            |

الجدول الدوري للعناصر

#### لعناصر التركيبية

تصنع العناصر التركيبية synthetic elements بشكل صناعي في المخابر، ويمكن إنتاجها بواسطة أجهزة مثل مسرِّعات الجزيئات particle accelerators أو المفاعلات النووية nuclear reactors. وتعد العناصر التركيبية غير مستقرة unstable بحيث لا يمكن أن توجد في الطبيعة، إذ إنها ستنفتت وتتلف خلال ثوان. وكان أول عنصر تم إنتاجه صنعياً هو التكنيتيوم technetium الذي اكتشفه العالم الفيزيائي الأميركي الإيطالي الأصل إميليو سيغري Emilio Segrè مع زميله ش. برييه C. Perrier سنة 1937.





#### المعادن واللا معادن

يمكن للعناصر أن تكون معادن metals أو لا معادن non-metals. فالحديد والنحاس والفضة والذهب والهدروجين والكربون والنتروجين والأكسجين كلها أمثلة على العناصر الموجودة في الطبيعة، ولكنها تقسم إلى معادن مثل الحديد والنحاس والذهب والفضة، ولا معادن كالهدروجين والكربون والنتروجين والأكسجين.

#### الرموز الكيميائية

يتم تمثيل العناصر برموز symbols تشتق من أسمائها. ويتألف الرمز من حرف أو اثنين. وعادة ما يكتب الحرف الأول بالخط العريض، والحرف الثاني وجد - يكتب بالخط الصغير. وتشتق معظم أسماء العناصر من كلمات إنكليزية أو لاتينية أو ألمانية. ومن أمثلة الرموز الكيميائية لبعض العناصر: الأكسجين (O)، الهدروجين (H)، الحديد (Fe)، الذهب (Au).

#### مصادر أسماء العناصر

كلمات

أماكن

أجرام

سماوية

أسماء علماء

اشتق الهدروجين (H) من اليونانية القديمة؛ حيث "هدرو" تعني "الماء" و"جين" تعني "تشكل".

اشتق الكلور (Cl) من اليونانية القديمة؛ حيث "خلوروس" تعني اللون الأخضر المصفّر. اشتق البروم (Br) من اليونانية القديمة؛ حيث "بروموس" تعنى "كريه الرائحة".

اشتق الكوبالت (Co) من الكلمة الألمانية "غلوبلين" وتعني "الروح الشرسة".

الأرغون (Ar) كلمة يونانية قديمة تعنى "غير نشط".

اشتق رمز الذهب (Au) من الكلمة الأنغلو سكسونية القديمة للذهب وهي "آوروم".

يوجد عنصر السكانديوم (Sc) في اسكاندينافيا.

سمي الثوليوم (Tm) بهذا الاسم نسبة إلى "ثولة" وهي الاسم القديم لاسكاندينافيا.

سمي الأوروبيوم (Eu) بهذا الاسم نسبة إلى أوربا.

سمي البولونيوم (Po) بهذا الاسم نسبة إلى بولونيا، وهي موطن المكتشفين الكيميائيين ماري وبيير كوري.

سمي السيلينيوم (Se) بهذا الاسم نسبة إلى "سيليس" ويعني القمر في اليونانية القديمة.

سميت عناصر البلوتونيوم (Pu) والنبتونيوم (Np) واليورانيوم (U) نسبة إلى كواكب بلوتو ونبتون وأورانوس. تعني كلمة "ميركُري" Mercury الإنكليزية كلًا من عنصر الزئبق وكوكب عطارد. ولكن رمز الزئبق من

الكلمة اللاتينية "هدراجيروم" وتعنَّى "الفضة السائلة".

سمي الكوريوم (Cm) بهذا الاسم نسبة إلى بيير وماري كوري.

سمي الفيرميوم (Fm) بهذا الاسم نسبة إلى العالم الإيطالي إنريكو فيرمي.

سمي الأينشتاينيوم (ES) نسبة إلى ألبرت أينشتاين.

وسمي المندليفيوم (Md) نسبة إلى ديميترى مندلييف.

| 3<br>Li  |
|----------|
| II<br>Na |
| 19<br>K  |
| 37<br>Rb |
| 55<br>Cs |
| 87       |

# Be 12 Mg 20 Ca 38 Sr 56 Ba 88

#### المعادن القلوية

تقع المعادن القلوية alkali metals في المجموعة (1A) على الجدول الدوري، وهي عناصر شديدة التفاعل ذات كثافة أقل من المعادن الأخرى. ومن أمثلة المعادن القلوية: الليثيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم، والروبيديوم، والسيزيوم، والفرانسيوم.

#### فلزات الأتربة القلوية

تقع فلزات الأتربة القلوية alkaline earth metals في المجموعة (2A) على الجدول الدوري. ويحوي كل من فلزات الأتربة القلوية زوجاً من الإلكترونات في طبقته الخارجية، ويشكل الكثير من المركبات. ومن الأمثلة على فلزات الأتربة القلوية: البيريليوم، والمغنيزيوم، والكالسيوم، والسترونتيوم، والباريوم، والراديوم.

#### العناصر الانتقالية

29

Cu

47

Ag

79

Ш

Rg

30

Zn

48

Cd

80

Hg

112

Cp

28

Ni

46

Pd

78

Pt

110

Ds

تقع العناصر الانتقالية transition elements بدءا من المجموعة (2B) وحتى المجموعة (8B) على الجدول الدوري. وتتميز هذه العناصر بنقاط ذوبان وغليان عالية وناقلية كهربائية عالية. ومن أمثلة العناصر الانتقالية النحاس، والمنغنيز، والحديد، والكوبالت، والنيكل، والزنك، والفضة، والتنغستين، والبلاتين، والذهب، والزئبق.

|                    | ununquadium         |                   |                    | 21                 | 22                | 22 |
|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----|
| 204.38             | 207.2               | 208.98            | [209]              | [210]              | [222]             |    |
| TI                 | Pb                  | Bi                | Po                 | At                 | Rn                |    |
| 81                 | 82                  | 83                | polonium<br>84     | 85                 | radon<br>86       |    |
| 114.82<br>thallium | 118.71<br>lead      | 121.76<br>bismuth | 127.60             | 126.90<br>astatine | 131.29            |    |
| In                 | Sn                  | Sb                | Te                 |                    | Xe                |    |
| 49                 | 50                  | 51                | 52                 | 53                 | 54                |    |
| indium             | tin                 | antimony          | tellurium          | iodine             | xenon             |    |
| 69.723             | 72.31               | 74.922            | 78.96              | 79.904             | 83.80             |    |
| Ga                 | Ge                  | As                | \$e                | Br                 | Kr                |    |
| 31                 | 32                  | 33                | 34                 | 35                 | 36                |    |
| 26.982<br>gallium  | 28.086<br>germanium | 30.974<br>arsenic | 32.065<br>selenium | 35.453<br>bromine  | 39.948<br>krypton |    |
|                    |                     | 30.074            |                    |                    |                   |    |
| Al                 | Si                  | P                 | S                  | CI                 | Ar                |    |
| 13                 | I4                  | phosphorus<br>15  | sultur<br>16       | chlorine<br>17     | argon<br>18       |    |
| 10.811             | 12.011<br>silicon   | 14.007            | 15.999<br>sulfur   | 18.998             | 20.180            |    |
|                    |                     |                   |                    | -                  | 140               |    |
| B                  | Č                   | Ń                 | Ô                  | É                  | Ne                |    |
| boron<br>5         | carbon<br>6         | nitrogen 7        | oxygen<br>8        | fluorine<br>9      | neon<br>10        |    |
| I3 III A           | 14 IV A             | 15 V A            | 16 VI A            | 17 VII A           | 4.0026            |    |
|                    |                     |                   |                    |                    | He                |    |
|                    |                     |                   |                    |                    | 2                 |    |
|                    |                     |                   |                    |                    | helium            |    |

| Sc      | Ti        | V         | Cr        | Mn        | Fe        | Co        |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 39<br>Y | 40<br>Zr  | 4I<br>Nb  | 42<br>Mo  | 43<br>Tc  | 44<br>Ru  | 45<br>Rh  |
|         | 72<br>Hf  | 73<br>Ta  | 74<br>W   | 75<br>Re  | 76<br>Os  | 77<br>Ir  |
|         | 104<br>Rf | 105<br>Db | 106<br>Sg | 107<br>Bh | 108<br>Hs | 109<br>Mt |

18 VIII A

## الفيلسوف الإغريقي أفلاطون.

#### التنبؤ بخواص عنصر

يساعدنا الجدول الدوري على التنبؤ بخواص العناصر ومقارنتها ببعضها؛ حيث يتناقص الحجم الذري كلما تحركنا على الجدول من اليسار إلى اليمين، ويزداد كلما تحركنا من الأعلى إلى الأسفل. ويزداد العدد الذري كلما عبرنا نسقاً أو دورة. وكان الفيلسوف اليوناني أفلاطون Plato هو أول من استخدم كلمة "عنصر" في حوالى سنة 360 ق.م.

#### أول جدول دوري

lutetium

71

Lu

174 97

lawrencium

103

Lr

[262]

قام عالم الكيمياء الروسي دميتري مندلييف Dmitri Mendeleev بوضع أول جدول دوري للعناصر سنة 1869. وكان ذلك الجدول يحوي علامات استفهام وفراغات بين العناصر، لأن الكثير من العناصر لم تكن قد اكتشفت بعد في زمن مندلييف. وقد نظم مندلييف جدوله بزيادة الوزن الذري بعكس الجدول الدوري الحديث الذي يعتمد على زيادة العدد الذري.

Uuq

68

Er

167.26

fermium

100

Fm

[257]

thulium

69

Tm

168 93

mendelevium

101

Md

[258]

ytterbium

70

Yb

170.04

nobelium

102

No

[259]

# الجدول الدوري للعناصر

الجدول الدوري periodic table هو مخطَّط يجمع العناصر الكيميائية بطريقة منظَّمة، حيث تترتب العناصر بحسب رقمها الذري. وقد ضُمَّت العناصر ذات الخواص الفيزيائية أو الكيميائية المتشابهة إلى بعضها. ويحوي الجدول الدوري 18 مجموعة groups وسبعة أدوار periods؛ حيث تدعى الأنساق الأفقية للعناصر بالأدوار، وتدعى الأنساق العمودية للعناصر بالمجموعات.

|   | 6.941          | 9.0122          | أدوار periods؛ حيث تدعى الأنساق الأفقية للعناصر بالأدوار، وتدعى الأنساق العمودية |               |                |                   |                 |                |                   |                |                   |                |
|---|----------------|-----------------|--|---------------|----------------|-------------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
|   | sodium         | magnesium<br>12 |  |               |                |                   |                 |                |                   | محموعات        | ۔۔<br>عناصر بال   | ш              |
|   | Na             | Mg              |  |               |                |                   |                 |                |                   | - 5.           | . 5               |                |
|   | 22,990         | 24.305          | 3 III B  | 4 IV B        | 5 V B          | 6 VI B            | 7 VII B         | 8 VIII B       | 9 IX B            | 10 X B         | II XI B           | 12 XII E       |
| - | potassium      | calcium         | scandium   | titanium      | vanadium       | chromium          | maganese        | iron           | cobalt            | nickel         | copper            | zinc           |
|   | 19             | 20              | 21   | 22            | 23             | 24                | 25              | 26             | 27                | 28             | 29                | 30             |
|   | K              | Ca              | Sc   | Ti            | V              | Cr                | Mn              | Fe             | Co                | Ni             | Cu                | Zn             |
|   | 39.098         | 40.078          | 44.956   | 47.867        | 50.942         | 51.996            | 54.938          | 55.845         | 58.933            | 58.693         | 63.546            | 65.39          |
|   | rubidium<br>37 | stronium<br>38  | yttrium<br>39  | zirconium     | niobium        | molybdenum        | technetium      | ruthenium      | rhodium           | palladium      | silver            | cadmiur        |
|   | Rb             | Sr              | Y  | <b>Zr</b>     | Nb             | 42<br><b>Mo</b>   | 43<br><b>Tc</b> | Ru             | Rh                | Pd             | 47                | 48             |
|   | VD             | 31              |  | Zr            | IAD            | MO                | 10              | Nu             | KII               | ra             | Ag                | Cd             |
|   | 85.468         | 87.62           | 88.906   | 91.224        | 92.906         | 92.906            | [98]            | 101.07         | 102.91            | 106.42         | 107.87            | 112.41         |
|   | caesium<br>55  | barium<br>56    | 57-71  | hafnium<br>72 | tantalum 73    | tungsten<br>74    | rhenium<br>75   | osmium<br>76   | iridium<br>77     | platinum<br>78 | gold<br><b>79</b> | mercur<br>80   |
|   | Cs             | Ba              | *  | Hf            | Ta             | W                 | Re              | Os             | Ir                | Pt             | Au                | Hg             |
|   | -3             | Da              |  |               |                |                   | ite             | 03             |                   |                | Au                | ' '8           |
| - | 132.91         | 137.33          |  | 178.49        | 180.95         | 183.84            | 186.21          | 190.23         | 192.22            | 195.08         | 196.97            | 200.59         |
|   | francium<br>87 | radium<br>88    | 89-103   | rutherfordium | dubnium<br>105 | seaborgium<br>106 | bohrium<br>107  | hassium<br>108 | meitnerium<br>109 | ununnitium     | unununium         | ununbiu<br>112 |
|   | Fr             | Ra              | **   | Rf            | Db             | Sg                | Bh              | Hs             | Mt                | Uun            | Uuu               | Uul            |
|   |                |                 |  |               |                | -8                |                 |                |                   |                |                   |                |
| L | [223]          | [226]           |  | [261]         | [262]          | [266]             | [264]           | [269]          | [268]             | [271]          | [272]             | [277]          |

| *          | lanthanum<br>57 | cerium<br>58 | praseodymium 59    | neodymium<br>60 | promethium 61   | samarium<br>62  | europium<br>63  | gadolinium<br>64 | terbium<br>65   | dysprosium 66     | holm<br>6 |
|------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| السلسلة    | La              | Ce           | Pr                 | Nd              | Pm              | Sm              | Eu              | Gd               | Tb              | Dy                | Н         |
| اللانثانية | 138.91          | 140.12       | 140.91             | 144.24          | [145]           | 150.36          | 151.96          | 157.25           | 158.93          | 162.50            | 164       |
| **         | actinium<br>89  | thorium 90   | protactinium<br>91 | uranium<br>92   | neptunium<br>93 | plutonium<br>94 | americium<br>95 | curium<br>96     | berkelium<br>97 | californium<br>98 | einstei   |
| السلسلة    | Ac              | Th           | Pa                 | U               | Np              | Pu              | Am              | Cm               | Bk              | Cf                | E         |
| الأكتينية  | [227]           | 232.04       | 231.04             | 238.03          | [237]           | [244]           | [243]           | [247]            | [247]           | [251]             | [25       |

53

117 Uus

2 He 10 Ne 18 Ar 36 Kr 54 Xe 86 Rn 118

#### الكتل

الكتل blocks الرئيسة الأربع في الجدول الدوري هي الكتلة (S) والكتلة (P) والكتلة (f). من بين المجموعات الثمانية عشر تحوي الكتلة (S) المجموعات المجموعات الثمانية عشر تحوي الكتلة (P) المجموعات من (13) إلى (18)، بينما تحوي الكتلتان (D) و(f) المجموعات من (S) إلى (12).

## هل تعلم?

تحوي أشباه المعادن metalloids كالسيليكون والجيرمانيوم خصائص توجد في المعادن واللا معادن.

#### الهالوجينات

تقع الهالوجينات halogens في المجموعة (7A) على الجدول الدوري، وهي شديدة التفاعل لاسيما مع المعادن القلوية وفلزات الأتربة القلوية. ومن الأمثلة على الهالوجينات: الفلور، والكلور، والبروم، واليود، والأستاتين، والأنونسبتيوم.

#### الغازات النبيلة

تقع الغازات النبيلة noble gases في المجموعة (8) على الجدول الدوري، وهي لا تتفاعل مع غيرها على الإطلاق، وتأخذ الشكل الغازي في درجة حرارة الغرفة. وللغازات النبيلة طاقات تأين ionization energy عالية ونقاط غليان منخفضة. ومن أمثلة الغازات النبيلة: الهليوم، والنيون، والأرغون، والكريبتون، والزينون، والرادون، والأونونوكتيوم.

IIA hydrogen

Н

1.0079

lithium

Li

2 II A

beryllium

4

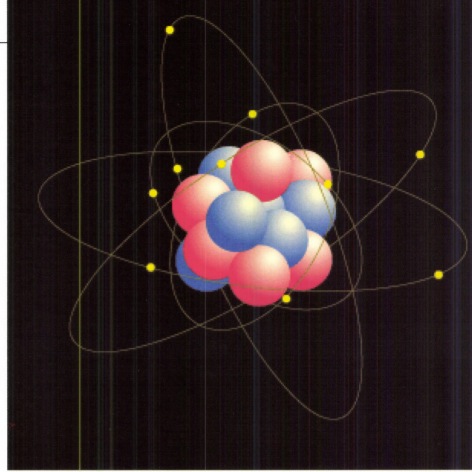
Be

## الذرات والجزيئات

تتألف العناصر من ذرات atoms وجزيئات molecules. والنزرات هي أصغر أجزاء العنصر. أما الجزيئات فتتألف من ذرات. وتتشكل الجزيئات حين تتحد ذرتان معا لتشكلا لبنة بناء أكبر للمادة.



صورة مجهرية لذرات الذهب.



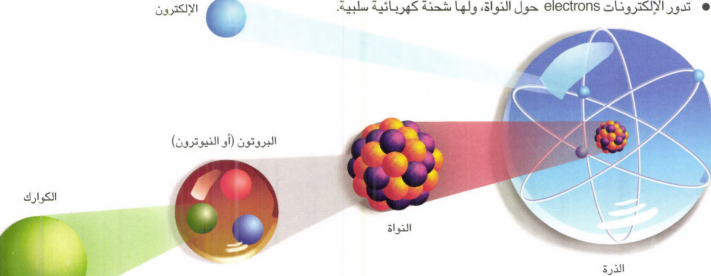
بنية الذرة خواص الذرات والجزيئات

تحافظ الذرات على الهوية الكيميائية chemical identity للعنصر عبر جميع التفاعلات الكيميائية والفيزيائية التي تجري عليها. وهي توجد في جميع العناصر والمواد، وتتميز بخواص العناصر التي تتألف منها. أما الجزيئات فهي أصغر وحدات المركبات الكيميائية.

#### داخل الذرة

- تتألف الذرة من ثلاثة جسيمات رئيسة: البروتونات، والنيوترونات، والإلكترونات.
  - توجد البروتونات protons في نواة الذرة، ولها شحنة كهربائية موجبة.
- توجد النيوترونات neutrons في نواة الذرة، وليس لها أي شحنة كهربائية.

• تدور الإلكترونات electrons حول النواة، ولها شحنة كهربائية سلبية.



#### النظرية الذرية الحديثة

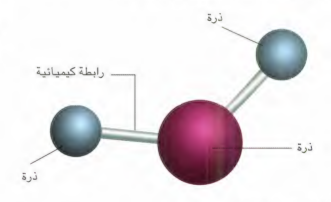
اقترح الكيميائي الإنكليزي جون دالتون John Dalton النظرية الذرية الحديثة modern atomic theory سنة 1808. وقد ضمت نظريته الذرية النقاط الرئيسة الآتية:

- تتألف جميع المواد من جسيمات صغيرة غير قابلة للقسمة تدعى الذرات.
  - تتشابه ذرات عنصر ما من حيث الشكل والحجم والكتلة والخواص الأخرى.
    - لكل عنصر ذراته الخاصة وتختلف الذرات باختلاف العناصر.
- الذرة هي أصغر وحدة أو جسيم يلعب دوراً في التراكيب الكيميائية. وتتحد
   الذرات مع بعضها بعضاً ضمن نسب معينة؛ لتشكل ذرات مركبة تدعى
   الجزيئات.
  - لا يمكن خلق الذرات أو شطرها أو تدميرها بأي تغيير كيميائي أو فيزيائي.



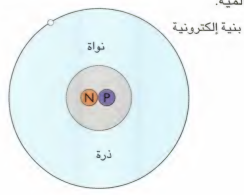
#### العدد الذرى والعدد الكتلى

العدد الذري atomic number هو عدد البروتونات الموجودة في الذرة. والعدد الكتلي mass number هو مجموع النيوترونات والبروتونات الموجودة في الذرة. ويبقى عدد بروتونات عنصر ما ثابتاً، في حين يمكن لعدد الإلكترونات أن يتغير، لذا يمكن للعدد الكتلى أن يتغير، أيضاً.



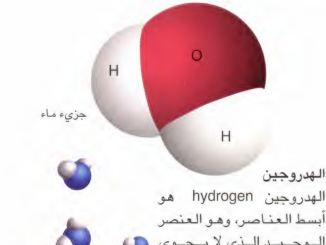
## وحدة الكتلة الذرية

وحدة الكتلة الذرية atomic mass unit هي وحدة الكتلة المستخدمة في التعبير عن الكتل الذرية والجزيئية. وهي تقارب كتلة ذرة الهدروجين التي تحوي بروتوناً واحداً وإلكتروناً واحداً. وتعرف أيضاً باسم دالتون أو وحدة الكتلة العالمية.



#### الجزيئات

تتألف الجزيئات molecules من ذرات ضمت إلى بعضها بواسطة روابط ضمن ترتيبات معينة. ويمكن للجزيئات أن تكون ثنائية الذرة triatomic، أو حتى أكبر من ذلك. فأكسيد الآزوت جزيء ثنائي الذرة لأنه يحوي ذرتين، أما الماء H2 وثنائي أكسيد الكربون CO2 فهي جزيئات ثلاثية الذرة لأن كل منها يحوي ثلاث ذرات. ويعد الحمض النووي ADA جزيئاً أكبر لأنه يحوي ملايين الذرات.



الهدروجين nydrogen هو أبسط العناصر، وهو العنصر البوحيد الذي لا يحوي نيوتروناً. ويتألف الهدروجين من بروتون واحد وإلكترون واحد، مما يجعله أخف العناصر.

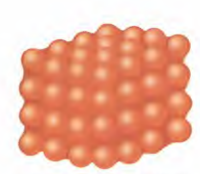
## نموذج ثلاثي الأبعاد لروابط الهدروجين في الماء.

## هل تعلم؟

اشتقت كلمة الذرة atom من اليونانية القديمة، وتعني "غير قابل للتجزئة" indivisible.

## حالات المادة

يمكن للمادة matter أن توجد في ثلاثة حالات: صلبة solid، أو سائلة liquid، أو غازية gas. والحالة الصلبة هي أكثف حالات المادة، تليها الحالة السائلة، أما الحالة الغازية فهي الأقل كثافةً.



اصطفاف الجزيئات في مادة صلبة.

الحالات المتبدلة

المعروفة بخار الماء.



اصطفاف الجزيئات في مادة سائلة.



اصطفاف الجزيئات في مادة غازية.

# يمكن للمادة أن تتبدل من حالة إلى أخرى بحسب تبدل درجة الحرارة أو الضغط. فمثلًا حين نغلى الماء، وهو سائل، يتحول إلى حالته الغازية



تتبدل حالات المادة بحسب درجات الحرارة والضغط.

# غاز سائل شكل وحجم الجسم الصلب والسائل والغاز.

#### الشكل والحجم

- المواد الصلبة لها شكل وحجم ثابتان.
  - المواد السائلة لها حجم ثابت وشكل مختلف.
- المواد الغازية ليس لها حجم ثابت أو شكل ثابت.

#### الحالة الصلبة

الحالة الصلبة هي حالة المادة حين يكون لها شكل وحجم ثابتين. وتصطف جميع جزيئات المادة الصلبة ضمن ترتيب منتظم، وتتماسك بإحكام بالقرب



الحالة السائلة هي حالة المادة حين يكون لها حجم ثابت، ولكن شكلها غير ثابت. ويمكن للمواد السائلة أن تغير من أشكالها بحسب شكل الوعاء الذي يحويها. ويمكن لجزيئات السائل أن تتحرك بحرية حيث لا يوجد ترتيب منتظم لها. ويعد الماء مثالًا على الحالة السائلة.



|                      | تحول الحالة     |             |
|----------------------|-----------------|-------------|
| يبرد الغاز فتتحول    | من غاز إلى سائل | التكثف      |
| حالته                |                 |             |
| يبدل ارتفاع درجة     | من سائل إلى غاز | التبخر      |
| الحرارة من الحالة    |                 |             |
| يبرد السائل فتتحول   | من سائل إلى     | التجمد      |
| حالته                | صلب             |             |
| يبدل ارتفاع درجة     | من صلب إلى      | الذوبان     |
| الحرارة من الحالة    | سائل            |             |
| تتحول الحالة مباشرةً | من صلب إلى غاز  | التصعيد     |
| يتحول الغاز مباشرة   | من غاز إلى صلب  | تشكل الصقيع |
| إلى صلب              |                 |             |

#### الحالة الغازية

الحالة الغازية هي الحالة التي ليس لها حجم أو شكل ثابتين. وتتحرك الجزيئات في المادة الغازية بسرعة، وتوجد بينها فراغات واسعة، وليس لها نظام معين. ويعد الهدروجين مثالا على الحالة الغازية.

يمثل اللون الأخضر غاز الهدروجين في أحد النجوم.

#### نقطتا الغليان والتجمد

تتمدد معظم السوائل حين يتم تسخينها، وتتقلص بالبرودة. وحين يُسخن السائل حتى درجة غليانه boiling point فإنه يتحول إلى شكله الغازى، وحين يبرد السائل حتى درجة التجمد freezing point فإنه يصبح صلبا.

الجليد هو الحالة الصلبة للماء.

#### الحالات الثلاث للماء

يوجد الماء عادة على شكل سائل. وهو المادة الوحيدة التي يمكن أن تتحول إلى حالاتها الشلاث من دون أن يحدث تغييرفي خواصها الكيميائية. ويتجمد الماء في درجة صفر مئوية، ويتحول إلى حالته الصلبة التي تدعي بالجليد ice. ويتحول الماء إلى غاز أو بخار الماء water vapor حين يسخن. ومعظم الماء الموجود على سطح الأرض هو على شكل سائل أو جليد. كما يوجد الماء في الغلاف الجوى على شكل بخار الماء.

## هل تعلم ؟

تصبح درجة غليان الماء عند قمة جبل إيفرست 69 مئوية، ولكنها تكون 100 مئوية عند سطح البحر.

## المواد

يصنع كل شيء في العالم من مواد أولية materials، فنحن نستخدم المواد الأولية لصنع كل ما نحتاجه من الجسور إلى الطائرات إلى أعواد الأسنان. وتنتج جميع المواد الأولية من مواد خام raw materials نستخلصها من النباتات والحيوانات، أو نحصل عليها من الأرض. فمثلاً الفلزات مواد خام يتم استخراجها من الأرض لتصنع منها المعادن، ثم تستخدم هذه المعادن كمواد أولية لصنع مختلف المنتجات من الطائرات إلى شوكات الطعام.



#### تغير المواد الأولية

يمكن تغيير المواد الأولية بتسخينها أو تبريدها. ولكن بعض المواد تبقي على حالها حتى بعد التسخين والتبريد. فمثلاً إذا برّدنا كأساً من العصير فإنها تتجمد، وتتحول إلى بوظة بنكهة الفاكهة. وعندما نسخن هذه البوظة فإنها تعود لتصبح عصيراً

وهناك مواد تتحول إلى مواد أخرى مختلفة حين تسخن. فمثلاً إذا سخنا قطعة من الورق إلى درجة الاشتعال فإنها تتحول إلى رماد، ولكن الرماد لا يمكن أن يعود ليصبح ورقاً من جديد.



#### المواد والضوء

يمكن للمواد أن تكون شفافة transparent، أو شفانة (نصف شفافة) translucent أو كتيمة opaque. وتسمح المواد الشفانة بمرور الضوء عبرها. وتسمح المواد الشفانة بمرور بعض الضوء عبرها. أما المواد الكتيمة فلا تسمح بمرور الضوء عبرها.



#### خواص المواد

خواص المواد هي التي تحدد كل ما يتعلق بها من قساوتها إلى ناقليتها للكهرباء. ويمكن تقسيم خواص المواد إلى عدة فئات كالخواص الميكانيكية والحرارية والكيميائية والكهربائية والكثير سواها.

#### الخواص الميكانيكية

تخبرنا الخواص الميكانيكية mechanical properties عن قساوة وقوة وصلابة وكثافة المادة. وتعني قساوة stiff المادة والمواد الصلبة stiff تحين تطبق عليها قوة. والمواد الصلبة strain تحتاج إلى إجهاد stress أكبر لكي ينتج عنها توتر materials صغير. والكثافة density هي كتلة المادة قياساً إلى حجمها.



#### الخواص الكهربائية

تحدَّد الخواص الكهربائية electrical properties لمادة سهولة انتقال التيار الكهربائي عبرها. فالمواد التي تنقل التيار الكهربائي بسهولة كالألومنيوم والنحاس والحديد تدعى بالمواد الناقلة الجيدة أو النواقل conductors. والمواد التي لا تسمح للتيار الكهربائي أن ينتقل عبرها بسهولة كاللدائن والمطاط والزجاج والهواء تدعى مواداً عازلة أو عوازل insulators.



خط كهرباء ذو توتر عال.

هل تعلم؟

علب القصدير الحديثة (علب الشراب) لا تحوي على القصدير، بل تصنع بدلاً من ذلك من الفولاذ، وهو سبيكة تعتمد على الحديد والكربون.

## المحاليل والمزيجات

تصنع المحاليل solutions والمزيجات mixtures من مادتين أو أكثر. وتحوى جميع المحاليل والمزيجات على مواد بنسب مختلفة. ومعظم المواد الطبيعية هي عبارة عن المزيجات وفي المحلول تُحَل مادة أو أكثر في مادة أخرى. ومن أكثر المحاليل الشائعة هي تلك التي تحوي مواداً صلبة أو غازية منحلة في السوائل.



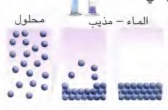


#### المزيجات المتجانسة والمتغايرة

| المزيجات المتغايرة  | المزيجات المتجانسة                                     |
|---|--|
| تضم المزيجات المتغايرة عناصر مختلفة.  | للمزيجات المتجانسة شكل وتركيب واحد.                    |
| تمزج المواد في المزيجات المتغايرة بدون تساو، وفي أي<br>حالة سواء كانت غازية أو سائلة أو صلبة. | تمزج المواد في المزيجات المتجانسة بالتعادل.            |
|   | جسيمات المزيجات المتجانسة شديدة الصغر، ولا يمكن فصلها. |

#### المذاب في المذيب

لا يمكن حل جميع المذابات في مذيب ما، كذلك فإن المذيبات المختلفة تحل مذابات مختلفة. فمثلاً لا يمكن إذابة الماء أو السكر في جميع المذيبات. كذلك ينحل الملح في الماء، لكنه لا يستطيع الانحلال في الماء – مذيً الكحول الصافي أو النفط. أما السكر فيمكنه الانحلال في كل تلك المذيبات من ماء وكحول ونفط.



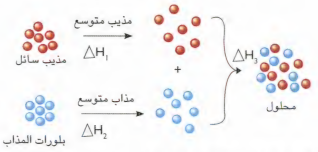
كبريتات النحاس – مذاب

#### قابلية الذوبان

قابلية ذوبان solubility مذاب ما هي كتلة المذاب التي يمكن أن تنحل في ليتر واحد من المذيب. وتزداد قابلية ذوبان معظم المواد الصلبة مع ارتفاع درجة الحرارة. والمحلول المشبع saturated solution هو المحلول الذي يحوي على أكبر كمية ممكنة من المذاب.

#### تشكل المحلول

تحوي المواد الصلبة جسيمات محكمة التراصف ذات قوة جذب عالية فيما بينها. أما جسيمات السوائل فهي في حالة حركة دائمة. حين تنحل مادة صلبة في سائل تصدم جسيمات السائل سطح المادة الصلبة، فإذا انجذبت جسيمات المادة الصلبة إلى جسيمات السائل أكثر من انجذابها إلى بعضها يتشكل المحلول. ومع انحلال المادة الصلبة تحيط جسيمات المذيب بجسيمات المذاب.



#### المحلول المرقق والمحلول المركز

حين تكون كمية المذيب أكبر من كمية المذاب يتشكل لدينا محلول مرقق (أو ممدّد) dilute solution، وحين تكون كمية المذاب أكبر من كمية المحلول يتشكل لدينا محلولٌ مركّزٌ concentrated solution.

#### الغروانيات

الغرواني colloid هـ و محلول متجانس يحوي جسيمات متوسطة الحجم أو جزيئات كبيرة، حيث يبلغ حجم الجسيم 1-100 نانومتر. ويمكن رؤية جسيمات الغرواني بواسطة شعاع ضوئي. ومن أمثلة الغروانيات: الحليب، والضباب، والهلام.



#### المعلقات

المعلقات (أو المستعلقات) suspensions هي مزيجات متغايرة تحوي جسيمات كبيرة يصل حجمها إلى 100 نانومتر أو أكثر. يمكن رؤية جسيمات المعلقات بسهولة، وهي تستقر حين يكون المحلول ساكناً. ومن أمثلة المعلقات: الرمل الناعم، أو الطمي المحلول في الماء، وكذلك عصير الطماطم.

## هل تعلم؟

يبقى المحلول شفافاً حتى عندما تضاف إليه الملوِّنات.



## الحالة الصلبة

الحالة الصلبة solid state هي إحدى ثلاث حالات من المادة. وتختلف خواص المواد الصلبة عن بعضها بعضاً من حيث الكثافة density، والقساوة hardness، وقابلية التطريق malleability، والليونة ductility، والمرونة elasticity، والهشاشة brittleness، وقوة الشد tensile strength.

# خواص المواد الصلبة

- للمواد الصلبة شكل وحجم ثابتان.
  - لا يمكن ضغط المواد الصلبة.
- تنتظم جسيمات المواد الصلبة ضمن
   ترتيب ثابت.
- تتمتع مكونات المواد الصلبة بمواقع ثابتة بالنسبة إلى بعضها بعضاً.
  - يمكن لمكونات المواد الصلبة أن
     تهتز، ولكنها لا تستطيع التحرك
     بسهولة.



#### أنواع المواد الصلبة

• توجد البنى الصلبة البلورية crystalline solid structures فى جميع المعادن والكثير من الفلزات. وتنتظم الذرات أو الجزيئات المشكّلة لها ضمن ترتيب هندسي ثابت.



السكر مادة بلورية

• توجد البنى الصلبة اللا بلورية non-crystalline solid structures في الزجاج واللدائن والهلام. في هذا النوع من المواد الصلبة لا تنتظم الذرات والجزيئات ضمن تشكيلات ثابتة ونهائية.





## تغير الحالة

يمكن أن تتغير حالة المادة بتعريضها لقوة أو طاقة، بحيث يتغير الجسم الصلب إلى شكل سائل أو غازى. ويمكن مثلاً للحرارة أن تغير الجليد الصلب إلى ماء سائل. وإذا سُخِّن الماء فإنه يتحول إلى حالته البخارية أو الغازية.



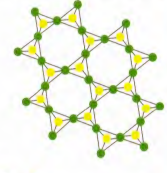
هل تعلم?

فيزياء الحالة الصلبة solid-state physics هي أحد فروع الفيزياء التى تدرس الخواص الفيزيائية للمواد الصلبة كالمغناطيسية والتعدين والقوة الميكانيكية وناقلية الحرارة والكهرباء.

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

#### المواد الصلبة البلورية

- تأتى المواد الصلبة البلورية في ستة أشكال مختلفة؛ فهي إما أن تكون مكعبة cubic، أو رباعية الشكل tetragonal ، أو سداسية الشكل hexagonal، أو معينية الشكل rhombic، أو أحادية الانحراف monoclinic، أو ثلاثية الانحراف triclinic.
  - وللمواد الصلبة البلورية نقاط غليان ثابتة.
  - تدعى دراسة البلورات والأشكال البلورية بالبلوريات.
    - ومن أمثلة المواد البلورية: السكر، والبوظة، والسكاكر.





#### استخدامات المواد الصلبة

تستخدم المواد الصلبة في صناعة العديد من المواد المفيدة كالكراسي والسيارات والطاولات والكتب والمعادن والسلالم.



تصنع معظم الأشياء المحيطة بنا من المواد الصلبة.

## تعددية الأشكال

يقصد بتعددية الأشكال polymorphism قدرة المادة الصلبة على الوجود بأكثر من شكل بلورى واحد. فيمكن مثلاً للماء المتجمد أن يكون على شكل مكعب، أو سداسي، أو أشكال أخرى



مكعب جليدى

## الحالة السائلة

الحالة السائلة liquid state هي حالة المادة حين تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه. ومن الصعب ضغط السوائل.

#### خواص السوائل

- للسوائل حجم ثابت، ولكن أشكالها غير ثابتة.
- يمكن للجسيمات في السوائل أن تتحرك حول بعضها بعضاً بحرية، وليس لها ترتيب معين.
- الجزيئات في السوائل أقرب إلى بعضها بعضاً مما هي في الغازات، ولكنها ليست بالقرب نفسه الذي هي عليه في المواد الصلبة.



#### فئات السوائل

- السوائل النقية pure liquids: ومنها الماء.
- السوائل الممتزجة liquid mixtures: وتضم الدم، والمشروبات، وماء البحر الذي يحوي على الكثير من الأملاح الذائبة فيه.





#### تغير حالة السائل

تغير معظم السوائل من حالتها حين تُسخَّن أو تبرَّد؛ حيث تسبِّب الحرارة تمدُّد السائل، وتسبب البرودة تقلصه. وحين يسخن السائل حتى نقطة غليانه فإنه يتحول إلى حالته الغازية. أما إذا برد السائل حتى نقطة تجمده فإنه يتحول إلى حالته الصلبة.



#### التوتر السطحى

التوتر السطحى surface tension هو خاصية الجذب لسطح السائل التي تتسبب بوجود جاذبية بين أجزاء من سطح السائل بسطح آخر. ويُقاس التوتر السطحي عموماً بالداين/سم² أو النيوتن/م². ويحدد التوتر السطحي للماء بقوة 72 داين/سم² حين تكون درجة حرارة الماء 25 مئوية؛ مما يعنى أن الماء يتحمل قوة 72 داين/سم² لاختراق غشائه السطحي بمقدار سنتيمتر واحد.

## الطفولية

الانتشار

الطفوية buoyancy هي أحد أهم خواص السوائل. وتبدى السوائل قدرة طفوية على الأشياء التي توضع فيها. وتعادل الطفوية كمية السائل الذي يطرح خارجاً حين يوضع شيء ما في السائل.

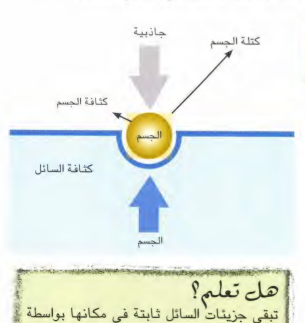
تتمتع السوائل بخاصية تدعى الانتشار diffusion.

والانتشار هو حركة جزيئات السائل من مناطق عالية

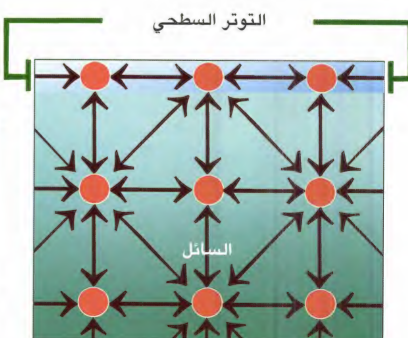
التركيز إلى مناطق منخفضة التركيز. وأثناء الانتشار

تتعرض جزيئات السائل لتحرك عشوائي. وحين تتساوى

جزيئات السائل في مختلف المناطق تتحقق حالة من التوازن equilibrium. ويساعد الانتشار على صنع مزيج



قوى ماسكة ضعيفة موجودة بين الجزيئات.



## الغازات

الغاز gas هو حالة المادة حين لا يكون لها أية بنية. وبعض الغازات عديمة اللون وعديمة الرائحة، ولكن بعضها يتميز بلون ورائحة معينين.

يمكن التعرّف على الغازات من خلال نشاطها الكيميائي ووزنها وقدرتها على امتصاص الحرارة وخواص أخرى.

#### خواص الغازات

- لا يوجد للغازات شكل أو حجم معينان.
- الجسيمات في المادة الغازية ليس لها ترتيب معين.
  - الجسيمات الغازية ضعيفة التراصّ.
- تتحرك الجسيمات الغازية بشكل عشوائي وسريع في مختلف الاتجاهات وتترك فراغات كبيرة فيما بينها.

### الغازات الشائعة

- الأكسجين والنتروجين غازان عديما اللون والرائحة.
  - بخار الماء غاز عديم اللون والرائحة.
  - يتميز غاز ثنائي أكسيد الآزوت بلونه البني.
- لحمض الكبريت رائحة تشبه رائحة البيض الفاسد.

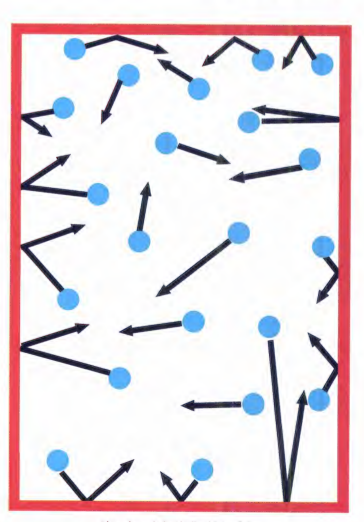


#### تغير حالة الغاز

يتحول الغاز إلى سائل عند تبريده حتى درجة حرارة وصولاً إلى نقطة غليان العنصر الذي يتشكل منه الغاز، حيث تتقارب جسيماته إلى بعضها بعضاً مشكلةً سائلاً. وإذا زاد ضغط الغاز فإنه سيحتاج إلى درجة حرارة أعلى لكى يتحول إلى سائل.

#### النظرية الحركية

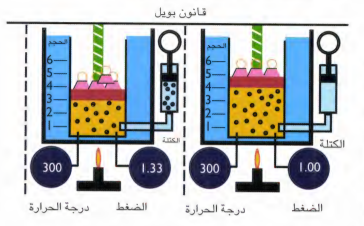
تفسر النظرية الحركية للمادة تتألف من ذرات أو جزيئات النظرية الحركية فإن المادة تتألف من ذرات أو جزيئات تتحرك باستمرار. وتفسر النظرية الحركية مختلف خواص الغازات، كالضغط ودرجة الحرارة والحجم اعتماداً على تركيب وحركة جزيئاتها. وتفترض النظرية أن الجزيئات شديدة الصغر بالنسبة إلى المسافات فيما بينها، وهي في تحرك دائم وعشوائي، وكثيراً ما تصطدم ببعضها ويجدار الوعاء الذي يحويها. وعندما تصطدم جزيئات الغاز بجدران الوعاء فإنها تبذل قوة على هذه الجدران يمكن قياسها. وحين نقسم هذه القوة على مجموع المساحة فإننا نحصل على ضغط الغاز. ويعتمد معدل الطاقة الحركية لجسيمات الغاز على درجة الحرارة التي يوجد فيها الغاز.



حركة جزيئات الغاز داخل وعاء مغلق.

#### قانون بويل

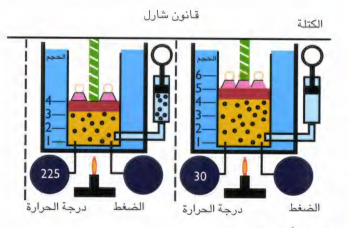
يقول قانون بويل Boyle's Law: إن ضغط الغاز يزداد عندما يقل حجم الغاز. وبحسب قانون بويل تبقى نتائج ضغط الغاز وحجمه ثابتة إذا لم يحدث تغير في درجة الحرارة أو كمية جسيمات الغاز الموجودة في الوعاء.



في كتلة معينة ودرجة حرارة ثابتة فإن الضغط مضروباً بالحجم يعطى ثابتاً، أو ثابت = PV.

#### قانون شارل

يقول قانون شارل Charles' Law أن الغاز يتمدَّد بالنسبة نفسها من حجمه كلما تعرض لارتفاع بدرجة حرارة واحدة. ويحسب هذا القانون تبقى النسبة بين حجم الغاز ودرجة حرارته ثابتة إذا لم يتغير الضغط أي:  $\frac{V}{T}$  = ثابت.



#### قانون أفوكادرو

يقول قانون أفوكادرو Avogadro's Law إن أحجام الغازات المتساوية تحوي على العدد نفسه من الجسيمات إذا تساوى الضغط ودرجة الحرارة فيما بينها. وقد اكتشف أن حجم 22.4 ليتر من الغاز في درجة حرارة الصفر المئوية وضمن الضغط الجوي المعتاد؛ تحوي x 6.02 جسيم.

# هل تعلم؟

الغاز الطبيعي هو أحد مصادر الطاقة الصديقة للبيئة، ويستخرج من تحت سطح الأرض.

## الاحتراق

الاحتراق combustion هو عملية اشتعال أو أكسدة سريعة تصحبها الحرارة والضوء عادةً. يحدث التفاعل الكيميائي للاحتراق بين الوقود fuel والأكسجين. ويستحدم الاحتراق في تشغيل الكثير من الآلات كمحركات الاحتراق الداخلي internal combustion engines.



#### عملية الاحتراق

- الأنواع الثلاثة من الاحتراق هي: الحراري thermal، والمدروديناميكي hydrodynamic والكيميائي chemical.
- يمزج في البدء الوقود والمادة المؤكسدة oxidant. ويمكن أن
   يكون الوقود صلباً أو سائلاً أو غازاً. ويمكن أن توجد محفزات
   catalysts أحياناً لتسريع الاحتراق.
  - ثم يشعل المزيج بمصدر حراري.
- بعد الإشعال يتفاعل كل من الوقود والمادة المؤكسدة، ويطلقان حرارة.
- من المنتجات الثانوية لعملية الاحتراق: الحرارة، والضوء، والغازات، والملوثات، والعمل الميكانيكي.

## هل تعلم؟

يؤدي الاحتراق إلى تغير في الكتلة، فلو أحرقنا مثلاً 3 غرام من المغنيزيوم سنحصل على كتلة 5 غرامات من أكسيد المغنيزيوم.

2Mg(s) + O<sub>2</sub> → 2MgO(s) أكسيد المغنيزيوم أكسجين مغنيزيزم.

#### نماذج الاحتراق

الاحتراق الكامل complete combustion: يحدث الاحتراق الكامل غالباً في المواد الهدروكربونية، أي التي تتألف من

الكربون والهدروجين. وحين يوجد ما يكفي من الأكسجين، كما في الهواء، فإن الهدروكربونات تحترق كلياً ولا يؤدي احتراقها إلا إلى كمية محدودة من المنتجات. وتطلق الهدروكربونات، كالميتان، غاز ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء عند احتراقها.



الاحتراق المضطرم أو الهائج turbulent combustion:

الاحتراق المضطرم هو أحد أنواع الاحتراق الذي تصحبه

دفقات هائجة. ويستخدم الاحتراق المضطرم بشكل رئيس

في التطبيقات الصناعية، كما في العَنْفات التي تعمل على

الغاز، والمحركات التي تعمل على البنزين؛ حيث يساعد

الاحتراق الدخاني smoldering: الاحتراق الدخاني هو أحد أشكال الاحتراق العديمة اللهب. ويحصل تفاعل الاحتراق على حرارته من تفاعلات مختلفة تحدث على سطح الوقود الصلب حين يسخن في بيئة مؤكسدة.

الثانوية؛ كغاز أول أكسيد الكربون السام والسُّخام. وفي حالة احتراق الوقود في السيارات فإن هذه المنتجات الثانوية يمكن أن تكون ضارة بالصحة وبالبيئة. الاحتراق السريع المعتراق السريع هو أحد أنواع الاحتراق الذي تصدر عنه كميات كبيرة من الطاقة الحرارية والضوئية، مما يؤدي إلى اشتعال الحرائق. ويستخدم مبدأ الاحتراق السريع في محركات الاحتراق الداخلي. ويصاحب

الاحتراق غير الكامل incomplete combustion: يحدث

الاحتراق غير الكامل عندما تكون كمية الأكسجين محدودة.

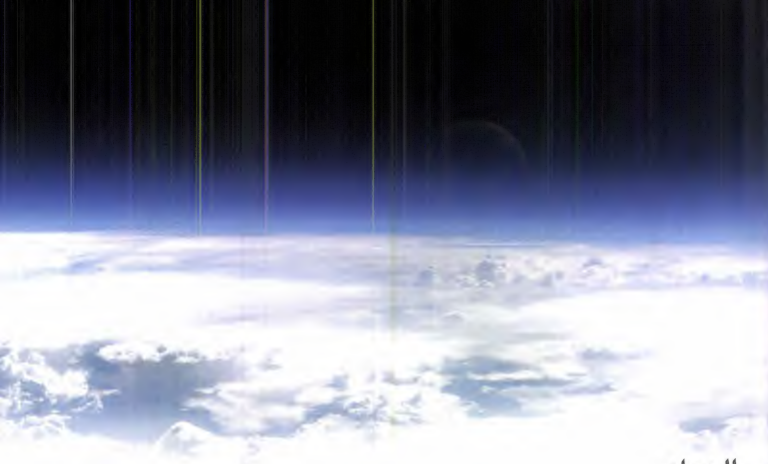
ويصدر عن الاحتراق غير الكامل كميات كبيرة من المنتجات

الاحتراق السريع دوي عال وانفجار. الاحتراق البطيء slow combustion: الاحتراق البطيء هو أحد أنواع الاحتراق الذي يحدث في درجات حرارة منخفضة.



جذوات احتراق دخاني





## الهواء

الهواء air هو الطبقة الرقيقة من الغازات التي تحيط بالأرض. ويساعد الهواء على بقاء واستمرار المواء بكل أشكالها على الأرض، كما يحمي الأرض من أشعة الشمس الضارة، ويحافظ على دفئها.

#### مم يتألف الهواء؟

- يشكل النتروجين 78٪ من الهواء.
- يشكل الأكسجين 21٪ من الهواء.
- تشكل باقي الغازات 1٪ من الهواء، بحيث يشكل الأرغون 0.9٪، ويشكل كل من ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء وقطرات الماء وجسيمات الغبار وآثار ضئيلة من الغازات الأخرى 0.03٪ من الهواء.

### نظرة سريعة إلى الغلاف الجوي

- يصبح الهواء أكثر رقةً كلما ابتعدنا عن سطح الأرض.
- يجد معظم الناس صعوبة في التنفس إذا ارتفعوا إلى أكثر من 3 كم فوق سطح البحر.
  - تبلغ ثخانة الغلاف الجوي 480 كم.



الغازات الرئيسة في الهواء

النتروجين nitrogen: يوجد النتروجين أو الآزوت في الكثير من المركبات الصنعية المهمة كالأمونيا (أو النشادر) ammonia وحمض الآزوت عنا الصنعية المهمة كالأمونيا (أو النشادر) organicnitrates (كمولدات الطاقة الدافعة والمتفجرات) وغازات السيانيد cyanides. ويمكن إنتاج الآزوت بواسطة التقطير المجزأ fractional distillation للهواء السائل، أو بطرائق ميكانيكية باستخدام الهواء في حالته الغازية. يستخدم النتروجين للحفاظ على طراوة الأطعمة المعلبة وغير المعلبة، وفي ملء عجلات السيارات والطائرات، وفي مصابيح الضوء الوهاج كبديل رخيص لغاز الأرغون.

الأكسجين oxygen: يستخلص سنوياً 100 مليون طن من الأكسجين من الهواء لاستخدامه في أغراض صناعية. ومن أكثر طرائق استخلاصه الطريقة المعروفة بالتقطير المحزأ.

وللأكسجين استخدامات كثيرة، فأكثر من 50٪ من الأكسجين المنتج صنعياً يستخدم لصهر فلز الحديد وتحويله إلى فولان. كما يستخدم في الطب لمعالجة التهابات الرئة واضطرابات القلب، وأي مرض يعيق قدرة الجسم على استخدام الأكسجين. ويستخدم أيضاً لكونه غاز تنفس منخفض الضغط في الفضاء، وقى المرتفعات الشاهقة.

الأرغون argon: ينتج الأرغون صناعياً بالتقطير الجزئي للهواء السائل. كما يمكن أن يكون الأرغون منتجاً ثانوياً للأكسجين السائل والنتروجين السائل، لذا فهو قليل التكلفة. ويستخدم الأرغون في مصابيح الضوء الوهاج، وفي الجراحات البردية cryosurgery لإتلاف الخلايا السرطانية، وفي العزل الحرارى في النوافذ الموفرة للطاقة.

ثنائي أكسيد الكربون carbon dioxide: يتفاوت تركز ثنائي أكسيد الكربون في الربيع في الهواء مع تغير الفصول. ويهبط مستوى ثنائي أكسيد الكربون في الربيع والصيف في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، ويرتفع أثناء الخريف والشتاء حين تسبت النباتات أو تموت أو تتحلل. ويستخدم ثنائي أكسيد الكربون في الصناعات الغذائية والصناعات البترولية والصناعات الكيميائية. كما يستخدم، بسبب قلة تكلفته، في المشروبات الخفيفة المكربنة والمياه الغازية التى تحتاج إلى غاز مضغوط.

ظاهرة أثر الدفيئة

أثر الدفيئة greenhouse effect عملية تقوم بها الغازات الموجودة في الغلاف الجوي بحبس حرارة الشمس لتبقي على دفء الأرض. ومن بعض هذه الغازات: ثنائي أكسيد الكربون، والميتان methane، والأوزون ozone التي تعمل كرجاج الدفيئة الحابس للحرارة. وتسمح هذه الغازات للطاقة الشمسية بالمرور عبرها، ولكنها تمنع بعض الحرارة من مغادرة الغلاف الجوي للأرض.

## هل تعلم؟

تتشكل الأمطار الحمضية acid rains حين ينضم ثنائي أكسيد الكبريت وأكسيدات النتروجين إلى بخار الماء في الغلاف الجوي.

## الماء

الماء water هو أحد أهم المكونات لكافة أشكال الحياة على الأرض. وتحتاج جميع النباتات والحيوانات والبشر للماء لكي تستمر في البقاء. ويوجد الماء في كل مكان تقريباً على الأرض، ويغطى قرابة 71% من سطح الأرض.



#### أشكال الماء

- المياه الجوفية groundwater: هي مياه مختزنة ضمن خزانات طبيعية في باطن الأرض.
- المياه السطحية surface water: هي ما
   يظهر على سطح الأرض من محيطات وجداول
   وأنهار وبحيرات وخزانات من صنع الإنسان.
- يحتبس قسم كبير من الماء على شكل جليد ice
   فى الأنهار الجليدية والقمم الجليدية القطبية.
- يوجد الماء أيضاً في الغلاف الجوي على شكل
   بخار الماء water vapor.

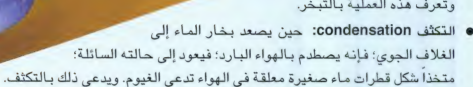
دورة الماء

يستمر الماء على الأرض بالتحول إلى أشكاله الثلاثة: الصلبة والسائلة والغازية. وتعرف حركة الماء المستمرة على سطح الأرض وفي الغلاف الجوي وفي جوف الأرض بدورة الماء water cycle. وتساعد دورة الماء على تدوير الماء بشكل طبيعي بمساعدة حرارة الشمس.



#### مراحل دورة الماء

• التبخر تسخّن الحرارة والطاقة القادمتان من الشمس ماء المحيطات والبحيرات والأنهار. ويتحول الماء الدافئ من حالته السائلة إلى حالته الغازية التي تدعى بخار الماء. وحيث أن بخار الماء أخف وزنا من الهواء الجاف فإنه يرتفع في الغلاف الجوي.



- الهطول precipitation: حين يتكثف الكثير من بخار الماء إلى قطرات تصبح الغيوم ثقيلة بحيث لا يعود بإمكان الهواء أن يحملها، ونتيجة لذلك تسقط هذه القطرات من السماء، ويدعى ذلك بالهطول. ويحدث الهطول على الأرض على شكل مطر أو ثلج أو برَد أو مطر متجمد.
- التجمع collection: حين يعود الماء إلى الأرض فإنه يسقط على المحيطات والبحيرات والأنهار والأرض. وحين تهطل الأمطار على الأرض فإنها تنفذ فيها، وتصبح مياهاً جوفية.

#### الماء الصالح للاستخدام

يقصد بالماء الصالح للاستخدام usable water الماء الذي نست خدمه يومياً لمختلف الأغراض كالشرب والغسيل والاستحمام والطهي وسقاية النباتات والمحاصيل الزراعية. وتختزن المحيطات ما يقارب 97٪ من الماء الموجود علي الأرض، وهو ماء مالح وغير صالح للاستخدام. لذا لا يبق على الأرض إلا 3٪ من الماء العذب الذي يمكن استخدامه. إلا أن معظم هذا الماء العذب محتجز في الأنهار والأغطية الجليدية، مما يجعله غير صالح للاستخدام، وبالتالي لا يبق من الماء الصالح لاستخدام البشر إلا 1٪. وتتوزع هذه الكمية الماء الصالح للاستخدام بين المياه الجوفية والبحيرات والأنهار. يستخدم الأميركيون كميات كبيرة من الماء كل يوم؛ إذ إن متوسط ما تستخدمه العائلة الأميركية يصل إلى و400



## هل تعلم ؟

إن وفرة الماء على سطح الأرض أعطت كوكبنا اسم "الكوكب الأزرق" the blue planet.

## التفاعلات الكيميائية

التفاعل الكيميائي chemical reaction هو فعل تقوم به المواد التي يطرأ عليها تغيير كيميائي. ويشمل التفاعل الكيميائي تغيرات في نواة الذرة. وتحدث التفاعلات الكيميائية بسبب تشكيل نمط إلكتروني electron configuration في ذرات العناصر المشاركة.



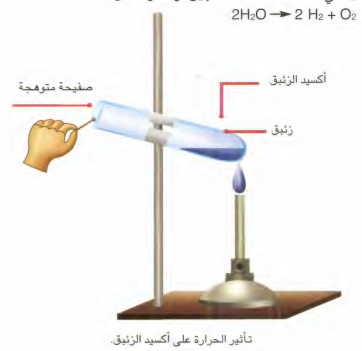
#### أنواع التفاعلات

التفاعلات الطاردة للطاقة exothermic reactions: هي تفاعلات تطلق طاقة حولها على شكل حرارة وضوء وصوت تحدث في الآن ذاته ويشكل عفوي. من أمثلة التفاعلات الطاردة للطاقة: تفاعل الكلور مع الصوديوم لإنتاج ملح الطعام الذي يطلق حرارة.

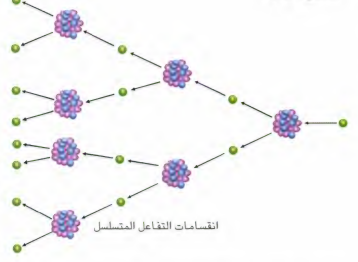


التفاعلات الماصة للطاقة endothermic reactions: وهي تحتاج لطاقة على شكل حرارة من محيطها لكي تعمل، ومثال ذلك عملية التمثيل الضوئي photosynthesis في النبات التي تستخدم طاقة الشمس لتحول ثنائي أكسيد الكربون والماء إلى غلوكوز وأكسجين. ومن الأمثلة الأخرى على التفاعلات الماصة للطاقة: ذوبان مكعبات الثلج، وذوبان الأملاح الصلبة، وتبخر الماء السائل، وتحول الصقيع إلى بخار ماء.

تفاعلات التحلل decomposition reactions: وتحدث حين تتجزأ مادة معقدة إلى عناصر أبسط في تفاعل تحللي بحيث يعطى أحد المتفاعلات ناتجين أو أكثر. مثال:



التفاعل المتسلسل chain reaction: وهو سلسلة من التفاعلات بحيث يكون الناتج في كل خطوة متفاعلاً في الخطوة التالية.



التفاعل التركيبي synthesis reaction: وهو تفاعل تنضم فيه مادتين بسيطتين أو أكثر لتشكيل مادة معقدة. أو بمعنى آخر يعطى تفاعل متفاعلين أو أكثر ناتجاً واحداً.

تفاعل الاحتراق combustion reaction: وهو تفاعل مولد للحرارة. يشمل تفاعل الاحتراق العادي اتحاد الأكسجين مع مركب آخر لتشكيل ثنائى أكسيد الكربون والماء.

تفاعل الأخسدة oxidation-redution reaction: وهو اختصار لتفاعل الأكسدة والاختزال، ويتميز هذا التفاعل بنقص في عدد ذرات الأكسجين، وانتقال الإلكترونات بين المواد الكيميائية.

تفاعل الاستعاضة (أو الاستبدال) replacement reaction: في هذا التفاعل تقوم العناصر باستبدال مواقعها فيما بينها.

## هل تعلم؟

التفاعل الذي يحصل فور مزج عنصرين ببعضهما يدعى تفاعلاً فورياً spontaneous reaction.

32

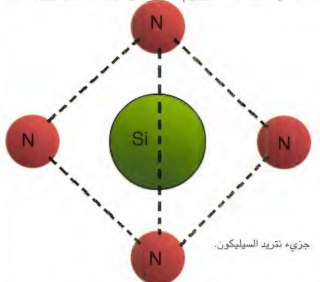
## المركبات الكيميائية

المركبات الكيميائية chemical compounds هي نواتج التفاعلات الكيميائية بين ذرتين أو أكثر لعنصرين أو أكثر. ويوجد حوالي 100 عنصر كيميائي معروف تتفاعل فيما بينها وفق نسب ثابتة لتشكل مركبات كيميائية.



#### المركبات اللا عضوية

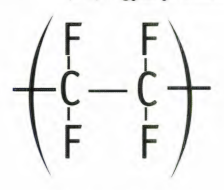
• يدل المقطع النهائي (. يد) –ide على أن العنصر الثاني أكثر سلبية؛ كما في كلوريد الصوديوم NaCl، وكبريتيد الكالسيوم CaS، وأكسيد المغنيزيوم MgO، ونتريد السيليكون SiN.



يضاف مقطع بدائي رقمي إلى الاسم حين تختلف النسبة الذرية عن 1:1؛ مثل ثنائي كبريتيد الكربون CS2، ورابع كلوريد الجيرمانيوم GeCl4، وسادس فلوريد الكبريت SF6، وثنائي أكسيد النتروجين NO2، ورابع أكسيد الآزوت الثنائي



- تدل عبارات النترات nitrate والأمونيوم ammonium على احتواء العناصر على شوارد. ويدل المقطع النهائي (- ات) -ate على وجود الأكسجين كما في النترات nitrate والكبريتات sulphate، بينما يدل وجود الأمونيوم على شاردة إيجابية مثل كلوريد الأمونيوم NH4Cl وفوسفات الأمونيوم (NH4)
- لبعض المركبات أسماء دارجة مثل البوراكس .F(CF<sub>2</sub>)nF والتفلون Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>.10H<sub>2</sub>O



## هل تعلم؟

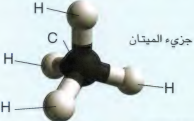
لا تشكل الغازات النبيلة noble gases مركبات كيميائية، فهي غازات خاملة، ولا تشارك في التفاعلات الكيميائية.

#### بعض المركبات الكيميائية الشائعة

الماء :water: يتألف الماء من عنصرين هما: الهدروجين والأكسجين؛ بنسبة ذرتى هدروجين مقابل كل ذرة أكسجين. وصيغة الماء هي: H2O.



الميتان methane: يتألف الميتان من عنصرين هما: الكربون، والهدروجين. ويتحد العنصران بنسبة أربعة ذرات هدروجين مع ذرة كربون. وصيغة الميتان هي: CH4.



الميثانول methanole: يحوى على ذرة هدروجين متحدة مع ذرة أكسجين في إحدى نهايتيه، وثلاث ذرات هدروجين متحدة مع ذرة كربون في نهايته الأخرى. والصيغة الكيميائية



الأملاح المعدنية metal salts: وتتشكل من معدن واحد أو أكثر متحدا مع لا معدن واحد أو أكثر. ويعد ملح الطعام NaCl وكربونات الكالسيوم وCaCO من الأمثلة المعروفة عن الأملاح المعدنية.



تركيب البولى إثيلين الرباعي الفلور



الارتباط الكيميائي chemical bonding هو العلاقة الناتجة عن التفاعل بين ذرات أو جزيئات المركبات الكيميائية. وتتعلق الروابط الكيميائية ببعضها بسبب قوى الجذب الكبيرة الموجودة بين الذرات.

### تشكل الروابط الكيميائية

- تحوي الذرات إلكترونات وبروتونات.
- توجد البروتونات في النواة، بينما تدور الإلكترونات حول
   النواة على شكل طبقات تدعى الأغلفة أو القشور shells.
- تدعى الإلكترونات الموجودة في الغلاف الخارجي لكل ذرة بإلكترونات التكافؤ valence electrons.
- تتصل إلكترونات الذرات المختلفة ببعضها بعضاً لتشكيل مروابط كيميائية بحسب تكافؤها.

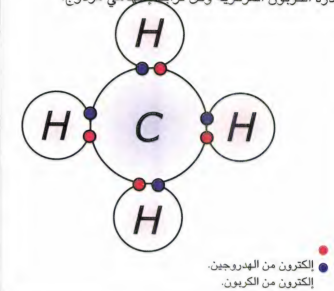
#### التكافؤ

التكافؤ valence هو عدد الروابط التي ينبغي على العنصر أن يصنعها ليشكل ترتيباً إلكترونياً ثابتاً، أو عدد الإلكترونات في الغلاف الخارجي لأقرب الغازات النبيلة. ويمكن التوصل إلى الترتيب الإلكتروني الثابت بكسب أو خسارة أو اشتراك بالإلكترونات بين الذرات.

#### الترابط الإسهامي

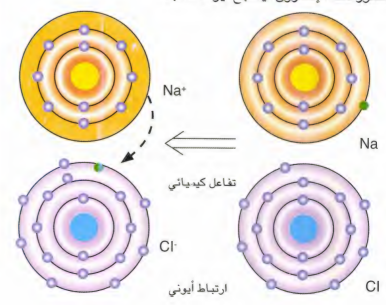
يحدث في الترابط الإسهامي (أو التشاركي) covalent bond اشتراك الذرات بأزواج من الإلكترونات. ولا يحدث الترابط الإسهامي إلا في اللا معادن.

ومن أشهر أمثلة الترابط الإسهامي: ثنائي أكسيد الكربون؛ حيث يحوي الكربون أربعة إلكترونات تكافؤ، بينما يحوي الأكسجين إلكتروني تكافؤ، وهكذا تتصل كل ذرة أكسجين بذرة الكربون المركزية وفق ترابط إسهامي مزدوج.



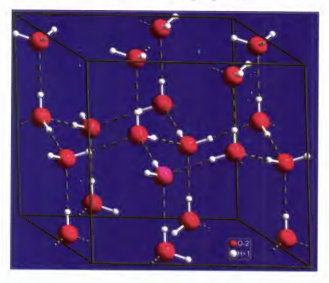
#### الترابط الأيونى

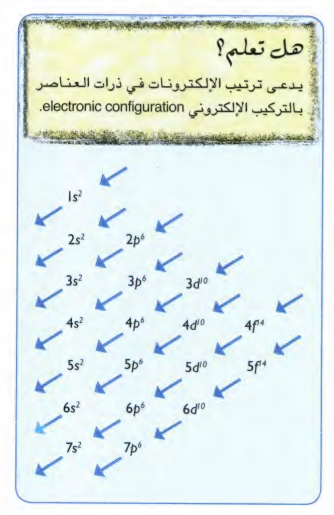
يحدث في الترابط الأيوني ionic bond أن تزاح إلكترونات إحدى الذرات أو تضاف إلى ذرة أخرى. ويؤدي الترابط الأيوني إلى جذب الأيونات الموجبة والسالبة إلى بعضها بعضاً. وتوازن الشحنتان بعضهما فيتشكل مركب أيوني خالي من الشحنات. ويشكل الصوديوم والكلور ترابطاً أيونياً. ويحوي الصوديوم إلكترون تكافؤ واحد، بينما يحوي الكلور سبعة إلكترونات تكافؤ. ويعطي الصوديوم إلكترون الحادي عشر فيصبح أيونة موجبة، ويستقبل الكلور ذلك الإلكترون ليصبح أيونة سالبة.



### الترابط الهدروجيني

الترابط الهدروجيني موالترابط الهدروجيني الترابط الكيميائي بين ذرة هدروجين وذرة ذات إلكترون سالب، كالأكسجين أو الفلور أو الآزوت، كذلك ينجذب الهدروجين نحو النهايات السالبة لجزيء مجاور. وتشكل الجزيئات ترابطاً بفضل تفاعلات قوية ثنائية القطب مزدوجة dipole-dipole interaction. ويوجد الترابط الهدروجيني في الهدروكسيدات والغضار.





## المعادن واللا معادن

المعادن metals واللا معادن non-metals هي أهم فئات العناصر. والمعادن مواد لامعة وناقلة جيدة للحرارة والكهرباء. واللامعادن هي عناصر ذات إلكترونات سالبة وغير قادرة على نقل الكهرباء، باستثناء واحد أو اثنين منها.

#### خواص المعادن

- تعد المعادن مواداً كتيمة opaque ولامعة lustrous.
- الكثير من المعادن لينة ductile وقابلة للطرق، ويمكن إعادة تشكيلها في أشكال جديدة من دون أن
  - للمعادن نقاط غليان عالية.
- للمعادن قدرة شد tensile strength عالية ويمكن سكبها وقلبها إلى مختلف الأشكال، بعد تسخينها وإذابتها.
  - من الأمثلة على المعادن: الحديد، والذهب، والفضة، والنحاس.





#### استخدامات المعادن

- تستخدم المعادن بكثرة في التطبيقات الصناعية.
- تصنع أجهزة المكروويف والبرادات وسخانات الماء والمكانس الكهربائية والحاسبات والوسائل الإلكترونية الأخرى من المعادن.
- تستخدم المعادن في أعمال البناء والنقل، وتكنولوجيا الفضاء، والأقمار الصناعية، والتطبيقات الطبية الحيوية.
- تستخدم المعادن في الزراعة، وفي إنتاج القدرة الكهربائية وتوزيعها.

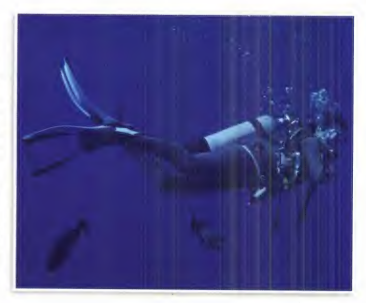


#### استخدامات اللا معادن

- يعد الأكسجين من اللا معادن وهو ضروري للتنفس.
  - تستخدم اللا معادن في عمليات تنقية المياه.
- تستخدم اللا معادن في الأسمدة والألعاب النارية.
  - تستخدم اللا معادن في صنع المراهم الطبية.

# هل تعلم؟

الزئبق mercury هو المعدن الوحيد الذي يكون في حالته السائلة في درجة حرارة الغرفة.



# استخراج المعادن



استخراج المعادن المعادن في الأرض على شكل مركبات. وتعتمد طرائق استخراجها على في الطبيعة. وتوجد المعادن في الأرض على شكل مركبات. وتعتمد طرائق استخراجها على تفاعلية reactivity المعدن. تستخرج المعادن شديدة التفاعل بعملية الكهرلة reactivity وتستخرج متوسطة التفاعل بعملية الاختزال reduction، أما المعادن القليلة التفاعل فتستخرج بعملية التسخين heating.

#### التعدين

التعدين metallurgy هو عملية استخراج المعدن من فلزه ore وتنقيته. وتشمل عمليات التعدين تركيز الفلزات، وتحويل الفلزات المركزة إلى أكسيدات، ومن ثمَّ تنقية المعادن. ويعتمد تركيز الفلزات على طرائق فيزيائية وكيميائية. ومن عملية التحويل الشيّ (أو التحميص) roasting، والتكليس عمليات الفصل بالصهر calcination. وتتألف تنقية المعادن من عمليات الفصل بالصهر distillation.



#### خطوات التعدين

- التنقيب عن الفلز.
  - سَحب الفلز.
- طحن الفلز وتحويله إلى حبيبات ناعمة.
  - تركيز الفلز.

الفلزات

#### البوكسيت

الفلزات هي المصادر الصخرية الطبيعية التي يستخرج منها المعدن. ومن الفلزات الشائعة: البوكسيت bauxite

(أكسيد الألومنيوم المائي)،

والهماتيت hematite (أكسيد الحديد)، والزنك، وركاز الزنك zinc blende أو (كبريتيد الزنك)، والغالينا galena (كبريتيد الرصاص)، والزنجفر cinnabar (كبريتيد الزئبق). وعادةً ما تكون الفلزات من مركبات الأكسيدات أو الكبريتيدات.

#### التكليس

التكليس calcination هو عملية تحويل الفلز المركز إلى أكسيد. وفي عملية التكليس يحمّى الفلز المركز إلى درجة عالية في غياب الهواء. يساعد ذلك على إزالة الشوائب الطيارة، مثل ثنائي أكسيد الكربون وثنائي أكسيد الكبريت والمواد العضوية والرطوبة؛ من الفلز.

#### تعويم الزَّبَد

تعويم الزبد froth flotation هو طريقة فيزيائية لتركيز الفلز، وهي تفصل مركبات المعدن عن المواد الصخرية غير المطلوبة. في هذه العملية يسحق الفلز أولاً، ثم يمزج بمادة تساعد على تماسك

جزيئات المعدن، ثم يعامل الفلز بعامل الفلز بعامل ارغاء foaming agent ويالهواء لتشكيل فقاقيع، وتلتقط الفقاقيع العائمة على السطح جزيئات المركب المعدني المحاطة بالرغوة.

#### الشيّ (التحميص)



استخراج الحديد

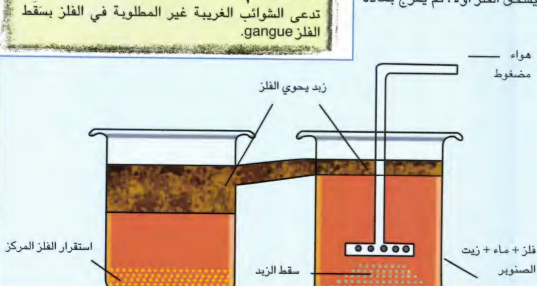
الشي roasting هو عملية أخرى لتحويل الفلز المركز إلى أكسيد. ففي الشَّي يسخّن الفلز إلى درجة حرارة عالية مع وجود الكثير من الهواء، ويساعد ذلك على إزالة الشوائب كالرطوبة وثنائي أكسيد الكربون وثنائي أكسيد الكربون.

#### الاختزال

الاختزال reduction عملية يُسخَّن فيها أكسيد المعدن إلى درجة أعلى من نقطة غليانه مما يسمح بتبخر المعدن واختزاله. يضم الزنك الناتج في عملية الشي إلى الكربون، ويسخنان إلى درجة حرارة 1100 مئوية.

التنقية refining هي آخر عمليات استخلاص المعدن حيث تزال فيها الشوائب الناتجة عن عمليات الشي والاختزال. بحل الزنك الناتج عن عملية الشي في حمض الكبريت، ويضاف إليه مسحوق الزنك ليحل محل الشوائب.

Zn(g) + CO₂(g) ← (حرارة) + CO₂(g) ← Zn(g) + CO₂(g) ← حيث يحوي (Zn1) الناتج عن عملية الاختزال مادتي الكادميوم والرصاص اللتين يتم نزعهما بالتقطير المجزأ.



هل تعلم?



#### برونز المدافع برونز المدافع gunmetal هو سبيكة من النحاس والقصدير والتوتياء وهو نوع من البرونز المقاوم للتآكل بسبب البخار والماء المالح. وقد استخدم برونز المدافع لمدة 2000 عام على الأقل بسبب قوته وميزاته السكبية. ويستخدم بكثرة في صنع المحامل bearings، وأكمام التضييق bushes، والمضخات وتجهيزاتها، والصمامات وأجهزتها ومؤشراتها، وفي \_ صب التماثيل الحديثة. وقد صنع تمثالا بوبى مور Bobby Moore ونلسون

مانديلا Nelson Mandela في المملكة المتحدة من برونز المدافع.

#### الفضة الألمانية

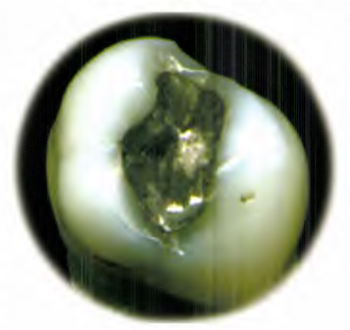
الفضة الألمانية Nickel Silver هي سبيكة من النحاس والتوتياء والنيكل. وقد أطلق عليها هذا الاسم بسبب شكلها مع عدم احتوائها على الفضة. وأحيائاً يضاف القصدير والرصاص إلى الفضة الألمانية. وتستخدم الفضة الألمانية في صنع الآلات الحادة المغطاة بطبقة من الفضة؛ وفي صنع الزّمامات المنزلقة (السَّحَابات)، والآلات الموسيقية. كما تستخدم كأساس معدني في الأشياء التي يراد طلاؤها بالفضة. وللفضة الألمانية تسميات مختلفة بيدة، أو اللفضة النيكل أو باكتونغ، أو الفضة الجديدة، أو الألبكة.

## السيائك

السبائك (أو الخلائط) alloys مواد معدنية تتألف من أحد المعادن وعنصر آخر. وتكون معظم المعادن ضعيفة وطرية في شكلها الأصلي، لذا فهي تمزج بمعادن أخرى لتقويتها وتقسيتها. يمزج مثلاً النحاس والقصدير للحصول على البرونز bronze. ومن أمثلة السبائك الأخرى: الصُّفر أو النحاس الأصفر brass، والكوبرونيكل cupronickel، والفولاذ اللاصدوء (ستينلس ستيل) والكوبرونيكل stainless steel،

#### المَلغَم

الملغم amalgam هـ و سبيكة من الزئبق ومعدن آخر أو معدنين. ويستخدم بكثرة في الحشوات السنية. ويستخدم أطباء الأسنان الفضة وملغم معدني آخر لملء التجاويف السنية.



ملغم مستخدم في حشي الأسنان.

#### سبيكة بريتانيا

سبيكة بريتانيا Britannia metal هي سبيكة من القصدير والإثمد، ولها شكل أبيض فضي. وتستخدم سبيكة بريتانيا في صنع حوامل الآلات، وكأساس للطلاء بالفضة.



#### الفولاذ اللا صدوء

الفولاذ اللا صدوء أو الستينلس ستيل stainless steel هو سبيكة من الحديد والكروم. وهو أحد أشكال الفولاذ المقاوم للصدأ والتلون والتآكل. ومحتوى السبيكة من الكروم يعطيها لمعة الفولاذ. وهذا النوع من الفولاذ قليل التكلفة، وقابل للتدوير. ويستخدم في صنع الأواني المطبخية، والعدد



تصنع الأدوات الجراحية من الفولاذ اللا صدوء.

# هل تعلم؟

الدورالومين duralumin سبيكة خفيفة الوزن تصنع من الألومنيوم والنحاس والمغنيزيوم. ويستخدم الدورالومين في صناعة العوارض المعدنية للمناطيد ومكوناتها.

# الحموض

الحموض acids هي مجموعة من المركبات الكيميائية ذات خواص معينة. وتوجد الكثير من الحموض في الطبيعة، ويلعب بعضها دوراً مهماً في الحياة. ويمكن للحموض أن تكون غازات أو سوائل أو مواد صلبة. وإذا انحل الحمض في الماء فإنه يشكل محلولاً ويطلق شاردة هدروجين.

#### خواص الحموض • ذات طعم حمضى.

- ذات رائحة لاذعة.
- قادرة على إحلال الكثير من المعادن فيها.
  - لها درجة حموضة PH أقل من (7).
    - تسبب تآكل المعادن.
- تحول الحموض ورق عباد الشمس الأزرق blue litmus paper إلى اللون الأحمر.
  - تطلق البروتونات، وتستقبل زوجا من الإلكترونات.
    - تسبب شعورا بالحرقة عند تماسها مع الجلد.





#### أنواع الحموض

هنالك فئتان رئيستان من الحموض هما:

- الحموض القوية strong acids: هي تلك التي لا تحوي ذرات كربون. وتستخدم هذه الحموض في إنتاج المواد الكيميائية الأخرى والمتفجرات والأسمدة والدهانات واللدائن والألياف التركيبية. وتعرف الحموض القوية أيضاً بالحموض اللا عضوية inorganic acids. ومن أكثر الحموض القوية منفعةً: حمض الكبريت، وحمض الفوسفور، وحمض كلور الماء، وحمض الآزوت.
- الحموض الضعيفة weak acids: هي تلك التي تحوي ذرات كربون في تركيبها. وهي لا تنحل تماماً في الماء. إلا أن معظم الحموض العضوية تنحل في محلولات عضوية. وتستخدم الحموض الضعيفة في صناعة المشروبات، ومواد التجميل والصابون والمنظفات والأغذية واللدائن والعقاقير. كما تعرف الحموض الضعيفة باسم الحموض اللا عضوية organic acids ومن أشهر الحموض الضعيفة: حمض النمل، وحمض الخل، وحمض اللبن، وحمض الليمون.



#### حمض الليمون

تدعى الحموض التي توجد في ثمار الحمضيات بحمض الليمون citric acid. وهي تعطي مذاقاً حامضاً للفواكه والخضار التي توجد فيها كالبرتقال واليوسفي والليمون. ويعد حمض (أو حامض) الليمون حافظاً طبيعياً، ويستخدم لإعطاء نكهة حامضة للأغذية والمشروبات. كما يستخدم في تركيب جميع الأقراص الفوارة التي تباع في الصيدليات، ويدخل كذلك في صناعة بعض المنظفات.



#### حمض الآزوت

حمض الآزوت أو النتريك nitric acid هو حمض سائل عديم اللون. وهو من أهم الحموض المستخدمة في صناعة الأسمدة الآزوتية، والتي تعد مصدراً غذائياً مهماً للنباتات. ويستخدم حمض الآزوت كذلك في صناعة اللدائن والأفلام التصويرية والأصبغة والنايلون ونترات الأمونيا ذات الدرجة المتفجرة.



#### عمض الكبريت

حمض الكبريت sulfuric acid هو حمض زيتي عديم اللون والرائحة. ويستخدم بكثرة في الصناعة، وفي تركيب البطاريات. وحمض الكبريت من أهم المكونات في معالجة مياه الصرف، وإنتاج الفلزات، وصناعة الأسمدة.



# هل تعلم ؟

يستخدم ورق عباد الشمس litmus paper كدليل على وجود حمض أو قلوي أو غيابهما في سائل؛ وذلك بتغيير لونه عندما يوضع في السائل.

# الأسس والقلويات

الأسس bases والقلويات alkalis هي مركبات كيميائية. الأساس هو مركب كيميائي قادر على تحييد عمل الحموض. والقلوي هو أساس سهل الانحلال في الماء. ومن الأمثلة على الأسس والقلويات: كربونات الكالسيوم وماءات المغنيزيوم.

#### خواص الأسس

- للأسس درجة حموضة PH أعلى من (7).
- تحول الأسس ورق عباد الشمس إلى اللون الأزرق.
  - معظم الأسس غير قابلة للانحلال.
- عادة ما تكون الأسس أكسيدات المعادن أو ماءات المعادن أو كربونات المعادن أو كربوهدرات المعادن.
- يمكن للأسس القوية أن تسبِّب حدوث احمرار أو بثرات على الجلد إن مسته.





#### تفاعل الحمض والأساس

حين يتفاعل حمض مع أساس ينتج عن تفاعلهما توقف عمل كل منهما (تحييد neutralizing الخواص الحمضية والأسية)، كما يؤدي التفاعل إلى إنتاج ملح. كذلك يؤدي التفاعل إلى طرح شاردة الهدروجين الموجبة (+) H من الحمض وشاردة الهدروكسيل السالبة (-)OH من الأساس إلى إنتاج ماء. ويَنْتُجُ مركب كيميائي يدعى الملح من اتحاد شاردة الهدروجين الموجبة بشاردة الهدروكسيل السالبة. فمثلاً يؤدي تفاعل حمض كلور الماء مع ماءات الصوديوم إلى إنتاج ملح الطعام NaCl.

**HCI + NaOH** ⇒ **H**<sub>2</sub>**O + NaCI**ملح ماء أساس حمض



#### استخدامات الأسس والقلويات

- تستخدم الأسس في مواد التنظيف المنزلية بسبب خاصيتها
   في التفاعل مع الزيوت والدهون.
- تستخدم أيضاً الكثير من الأسس في صناعة الورق واللدائن
   والأصبغة والدهانات.
- توجد الأسس والقلويات الضعيفة في معاجين الأسنان والحبوب المضادة للحموضة وخميرة الخبز.



تستخدم الأسس في صنع الورق.

#### البوراكس

البوراكس (أو البورق) borax أساس وقلوي في الوقت نفسه. وهو معدن طبيعي يوجد على أعماق كبيرة تحت سطح الأرض. يوجد البوراكس على شكل بلورات بيضاء اللون عديمة الرائحة. ويستخدم البوراكس في الكثير من الأغراض الصناعية، وفي المنزل كمضاد للعفونة، وحافظ، وقاتل للحشرات، ومبيد أعشاب، ومطهر.



بلورات البوراكس

#### ماءات الصوديوم

ماءات الصوديوم sodium hydroxide أساس معدني يعرف باسم الصودا الكاوية caustic soda. وهي مادة صلبة بيضاء بلورية، عديمة الرائحة في درجة حرارة الغرفة، وتوجد في الكثير من منتجات التنظيف المنزلية. وتستخدم ماءات الصوديوم بكثرة في صناعة الصابون والحرير الصنعي والورق والأصبغة والمشتقات النفطية.



حبيبات ماءات الصوديوم

# هل تعلم؟

يعد ماء الجير lime water قلوياً، وهو ماءات كالسيوم مشبعة، وتستخدم مضاد للحموضة وقابض للأمعاء.

and the residence of the second secon

# المحفزات والأنزيمات

المُحفِّز catalyst مادة كيميائية تسرِّع التفاعل الكيميائي، ولكن لا يحدث فيها أي تغيير جراء هذا التفاعل. وتدعى عملية تسريع التفاعل الكيميائي باستخدام المحفّز بالتحفيز catalysis. الأنزيمات enzymes هي محفزات توجد بشكل طبيعي في كافة الكائنات الحية. وتتألف الأنزيمات من بروتينات وهي ضرورية لحياتنا، وهي تقوم بالعديد من التفاعلات الكيميائية الحيوية المهمة في أجسامنا.

#### خواص المحفز

- تقلل المحفزات من طاقة التنشيط activation energy ، وهي كمية الطاقة التي يجب التغلب عليها لكي يتم التفاعل الكيميائي.
- الوحدة الدولية لقياس النشاط التحفيزي هي الكاتال katal وتساوي جزيء غرامي في الثانية.
- كما يمكن وصف النشاط التحفيزي بنسبة الدورات إلى العدد .turn over number (TON)
- أما الكفاءة التحفيزية فتقاس بالدورات على التردد (TOF).

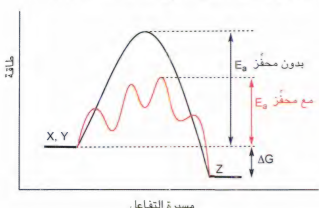
#### المحفّزات السلبية

تقلل المحفِّزات السلبية negative catalysts من سرعة التفاعل الكيميائي بدلاً من أن تسرعه، ويُعرف المحفِّز السلبي أيضاً باسم المثبِّط inhibitor. وتلعب المحفِّزات السلبية دوراً كبيراً في الطب؛ حيث تفيد في علاج الأمراض الذهنية، وارتفاع ضغط الدم، والسرطان والكثير من العلل الأخرى.



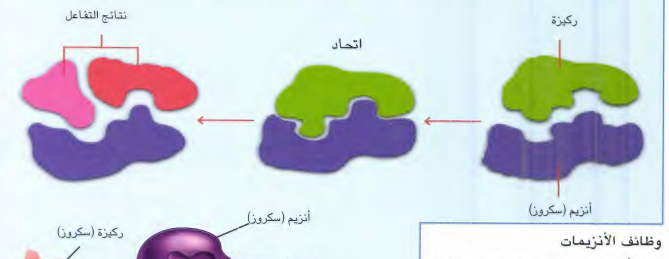
#### الحموض البروتونية

الحموض البروتونية proton acids هي من أكثر المحفِّزات استخداماً، ولا سيما في التفاعلات التي تشتمل على الماء. كما يستخدم معدن البلاتين كمحفِّز في الكثير من التفاعلات الكيميائية، لاسيما تلك التي تتعلق بالهدروجين. كذلك تستخدم بعض المعادن الانتقالية transition metals مثل التوتياء والكادميوم والزئبق كمحفزات في التفاعلات الكيميائية.



#### مجموعة الأنزيم والركيزة

تدعى المواد الحيوية التي يعمل عليها الأنزيم بالركائز substrates. وتتطابق الركيزة والأنزيم معاً كما يتطابق المفتاح مع القفل. ويدعى اتحاد الأنزيم والركيزة بمجموعة الأنزيم والركيزة enzyme-substrate (ES) complex. وبعد أن يتَّحدا يبدأ عمل الأنزيم؛ حيث تتغير الركيزة بفعل الأنزيم بأن تتجزأ أو تنضم إلى جزيء آخر لتشكيل منتج جديد.



- للأنزيمات دور في عملية الهضم التي تحدث في معدتنا وأمعائنا.
- تفتّت أنزيمات معينة جزيئات غذائية
   كبيرة كالبروتينات والدهون
   والكربوهدرات إلى جزيئات أصغر.
- توجه بعض الأنزيمات الجزيئات الصغيرة المفتتة عبر الجدار المعوي نحو مجرى الدم.
- تساعد الأنزيمات في وظائف أخرى كثيرة؛ مثل حفظ الطاقة أو إطلاقها، وفي عمليات التناسل والتنفس والكثير غيرها.
- تشمل التطبيقات الصناعية والطبية
   للأنزيمات تخمُّر الكحول، واختمار
   العجين، وتخثر الجبن وصناعة الجعة.
- تستخدم الأنزيمات أيضاً في القضاء على المتعضيات الدقيقة المسببة للأمراض، وشفاء الجروح، وتشخيص بعض الأمراض.

#### أنواع الأنزيمات

الركيزة تتحول إلى منتجات

• تحتاج بعض الأنزيمات إلى مكونات إضافية غير بروتينية لكي تبدي نشاطها الشامل، وتدعى هذه العناصر غير البروتينية بالعوامل التميمية cofactors.

إطلاق المنتجات

مجموعة أنزيم

الأنزيم والركيزة موجودان

2 ركيزة مرتبطة بالأنزيم

• يدعى الأنزيم الكامل النشاط بالأنزيم التام أو الكامل holoenzyeme.

H,0 +

- في غياب العامل التميمي يدعى البروتين الذي لم يعد نشطاً بعد بصميم الخميرة apoenzuyme.
- يمكن للعامل التميمي أن يكون حديداً أو نحاساً أو مغنيزيوم أو نوعاً معيناً من جزيء الركيزة يدعى تميم الخميرة coenzyme.

# هل تعلم؟

سم المحفِّز catalyst poison هو مادة تقلل من فعالية المحفِّز في التفاعل الكيميائي.

# الصابون ومساحيق الغسيل

الصابون soap ومساحيق الغسيل detergents هي من مواد التنظيف. وتتفاعل هذه المواد مع الماء فتسبب إزالة الأجسام الغريبة كالغبار والجراثيم من المواد الصلبة كالقماش أو البشرة. ويصنع الصابون من الزيوت والدهون الموجودة في النباتات والحيوانات، أما مساحيق الغسيل فتصنع من الزيوت المعدنية كالنفط أو مركبات الفحم.



#### خواص الصابون

● يصنع الصابون من أملاح الصوديوم أو البوتاسيوم الغنية بالأحماض الدهنية؛ كحامض الستياريك acid stearic، وحمض النخيك palmitic acid، وحمض الزيتين oleic acid.

● يحوي الصابون سلسلة هدروكربونية طويلة يتصل فيها 10-20 جزيئاً كربونياً بمجموعة واحدة من الحمض الكربوكسيلي carboxylic acid group.

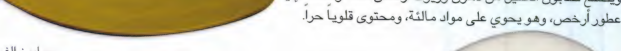
أما الحموض الدهنية غير المشبعة كحمض الزيتين وحمض اللينولين linoleic acid فتحوى رابطة مزدوجة أو أكثر.



#### أنواع الصابون

صابون المغسلة toilet soap، وصابون الغسيل laundry soap، هما نوعان من أنواع الصابون. ويصنع صابون المغسلة من دهون وزيوت ذات جودة عالية، وتضاف إليه العطور الثمينة. ولا يحوي صابون المغسلة مواد مالئة أو محتوى قلوياً لكيلا يسبب الضرر بالبشرة.

ويصنع صابون الغسيل من دهون وزيوت أرخص ثمناً، وتضاف إليه





صابون المغسلة

#### أنواع مساحيق الغسيل

- تصنع مساحيق الغسيل التركيبية من البترول وحمض الكبريت.
- يدخل في تكوين مساحيق الغسيل أملاح الصوديوم والبوتاسيوم من سلسلة حمض ألكيل البنزين السلفوني alkyl benzene sulphonic acid الطويلة.
  - تمتاز المساحيق التركيبية بقدرة أكبر على التنظيف من الصابون.
    - المساحيق التركيبية أكثر انحلالاً بالماء من الصابون.
  - تشكل مساحيق الغسيل الكثير من مشاكل تلوث الماء، وخطراً على الحياة المائية.
    - يتم عمل التنظيف بالمساحيق عن طريق المعامِلات السطحية surfactants.
      - معظم مساحيق الغسيل لا تتحلل بالبكتريا لذا فهي لا تعد صديقة للبيئة.

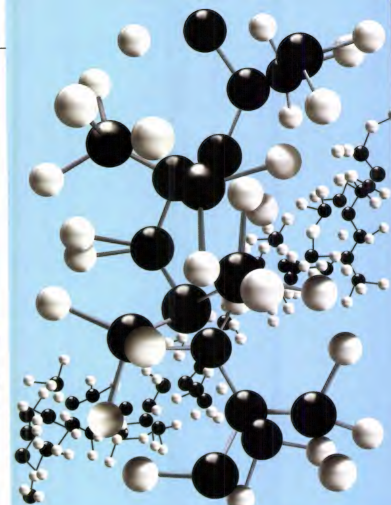


# R ower Ball

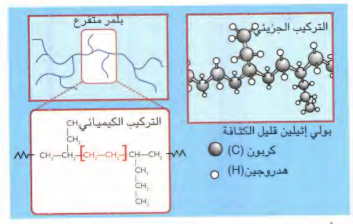
# هل تعلم؟

المتذبلات micelles هي مجموعة من البنى المركبة لعدة جزيئات صابون تحيط بالغبار والشحوم.

Salaring the contract of the salar s



تتألف البلمرات الخطية من سلسلة طويلة ومتتابعة من الموحودات البسيطة.



وتتألف البلمرات المتفرعة من سلسلة من سلاسل أصغر تتفرع عن الخط الرئيس.

أما البلمرات المتصالبة فلها بنية متشابكة مما يجعلها أقوى وأكثر مرونةً.



#### البلمرات المتجانسة والبلمرات المشتركة

البلمرات المتجانسة homopolymers هي بلمرات تتألف من نوع واحد من الموحودات. أما البلمرات المشتركة copolymers فتحوي أكثر من نوع واحد من الموحودات. ويمكن للبلمرات المشتركة أن تكون طبيعية أو صناعية.

ومن أشهر أنواع البلمرات المشتركة: مطاط الستايرين بوتادين SBR، ومطاط النتريل، وأكريلونتريل الستايرين، ولدائن أكريلونتريل ستايرين بوتادين ABS، وستايرين إيزوبرين ستايرن SIS واستات فينيل الإيثيلين.



قفاز نتريت للاستعمال الوحيد.

#### خواص البلمرات

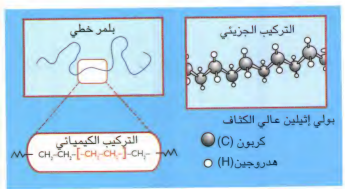
- تشكل عازلًا حرارياً وكهربائياً جيداً.
  - مقاومة للمواد الكيميائية.
    - خفيفة الوزن.
- سهلة التشكيل، ويمكن تحويلها إلى أي شكل.
  - قوية ومرنة.
  - يمكنها أن تلتحم ببعضها.

# البُلِمرات

البلمرات polymers هي مركبات معقدة توجد بشكل طبيعي أو تصنع، وتتألف من جزيئات كبيرة. وتتألف كل من هذه الجزيئات الكبيرة من الجزيئات الأصغر. تدعى الجزيئات الكثير من الجزيئات الأصغر. تدعى الجزيئات الكبيرة بالجبزيئات الكبيرة بالجبزيئات الكبيرة الجزيئات وتدعى الجزيئات الصغيرة بالموحودات monomers.

#### تصنيف البلمرات حسب بنيتها

تصنف البلمرات إلى ثلاث مجموعات بحسب بنيتها: البلمرات الخطية ibranched والبلمرات المتفرعة branched، والبلمرات المتصالبة cross-linked.



البلمرات المتجانسة:

A + A + A... ----- ➤ A A A ...

البلمرات المشتركة:

A + B + A...--- → A B A...

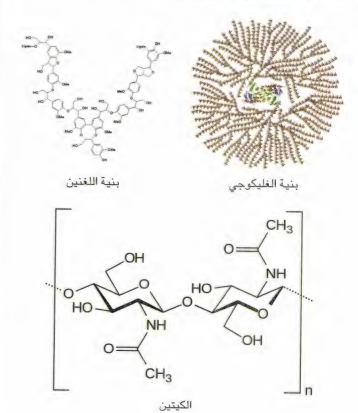


تدعى العملية الكيميائية التي تضم عدة موحودات لتشكل بلمر أو مركب بلمرى بالبلمرة polymerization. وتدعى كل قطعة مفردة من الموحود تدخل في تركيب البلمر بالوحدة المكررة repeat unit أو بقايا الموحود unit

بلمرة الألكين حيث يعاد تشكيل كل رابطة مزدوجة لموحود الستايرين كرابطة مفردة لكل موحود ستايرين آخر لصنع البولي-ستايرين.

#### البلمر البيولوجي

البلمرات البيولوجية biopolymers هي بلمرات تتألف من أشياء حية. وهي بلمرات قابلة للتحلل البيولوجي؛ لأن إنتاجها يعتمد على مواد نباتية أو حيوانية. ومن الأمثلة المعروفة على البلمرات البيولوجية النشاء والسيلولوز والبروتين والمطاط واللغنين والكيتين والغليكوجين والهميسيلولوز.

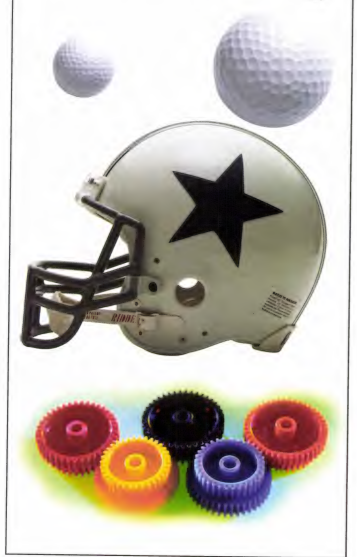


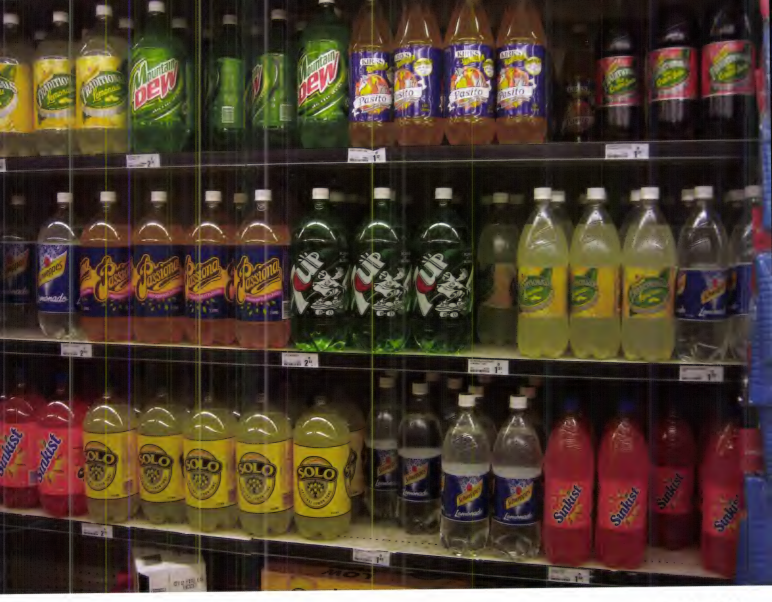


#### استخدامات البلمرات

من الاستخدامات الكثيرة للبلمرات:

- صناعة الأدوات الرياضية كالكرات والخود.
  - صناعة قطع السيارات.
- تستخدم في الزراعة لتحسين صحة ونمو النبات.
- تستخدم في التطبيقات الطبية كصنع الصمامات الصناعية والأوعية القلبية.
- تدخل في تحسين التربة للحصول على منتوج زراعي





# اللدائن

اللدائن (أو المواد البلاستيكية) plastics مادة بلمرية تصنع من البترول بضم مركباته وفق نسب مختلفة. وتتألف هذه المركبات من سلاسل طويلة من الجزيئات تدعى البلمرات، وتعد اللدائن من أكثر المواد الصناعية فائدةً.

#### خواص اللدائن

- يمكن تحويلها أو سكبها في
   مختلف الأشكال.
- اللدائن مواد صلبة ومتينة وطرية.
  - لها ملمس مطاطى زلق.
    - تتميز بالمرونة.
- عازلة جيدة للحرارة والكهرباء.
  - خفيفة الوزن.
  - صحية الاستخدام.
    - غير قابلة للصدأ.
  - سهلة التشكيل والتلوين.



#### مجموعات اللدائن

المجموعتان الرئيستان من اللدائن هما: اللدائن الحرارية التصلّب thermoplastics واللدائن الحرارية التلين thermosetting وكما يدل اسميهما فإن اللدائن الحرارية التصلب هي لدائن صلبة، واللدائن الحرارية التلين هي لدائن طرية. وتعد اللدائن الحرارية التصلب ذات قدرة أكبر على مقاومة درجات الحرارة، وإذا تم تصنيعها فمن الصعب إعادة تشكيلها. من جهة أخرى فإن اللدائن الحرارية التلين سهلة التصنيع والإعادة والتشكيل.

ومن الأمثلة على اللدائن الحرارية التصلب أجسام القوارب، ومزالج الطائرات المائية. أما اللدائن الحرارية التلين فأمثلتها كثيرة جداً ومنها: أكياس التسوق، ومفاتيح البيانو، ومختلف قطع السيارات.



تصنع مفاتيح البيانو من اللدائن الحرارية التلين.

#### استخدامات اللدائن

- تستخدم اللدائن في القطاعات التحويلية والإنشائية.
- وتستخدم في صناعات التغليف لإنتاج الأكياس والعبوات.
- وتستخدم كذلك في صنع السجاد والحبال، ولعزل الكابلات والأسلاك، وبناء أطر الأسقف والأبواب والنوافذ.
- وتستخدم في الوسائل الإلكترونية كالغسالات والثلاجات والهواتف الخليوية والأرضية.
- وتستخدم في صنع المعدات الرياضية والألعاب والكثير من أدوات المنزل كحافظات الطعام ومغلفات الطعام.



# هل تعلم؟

مع إعادة تسخين اللدائن فإنها تعود إلى شكلها الأصلي المسطح ما لم يفرط في تسخينها أو إتلافها. ويدعى ذلك بالذاكرة اللدائنية plastic memory.

Andrew Commission and the second

#### المنتجات اللدائنية

تصنع المنتجات اللدائنية من الراتنجات التي تكون على شكل حبيبات أو مسحوق أو سائل. وتذاب الراتنجات عند تسخينها لتصبح سائلًا، ثم تخضع لإحدى سبع عمليات مختلفة لكي يتم تحويلها إلى منتجات مختلفة، وتشمل هذه العمليات: القولبة molding، والسكب casting، والبثق (أو التنبيط) extrusion والصقل (أو التمليس) calendering، والتصفيح (أو الترقيق) foaming، والإرغاء foaming، والتشكيل الحراري thermoforming.



فئات اللدائن

- PETE polyethylene :terephthalate : ترفثالات البولي إثيلين PETE polyethylene :terephthalate وتوجد في زجاجات المضمضة، والزيوت النباتية، والماء، والمشروبات الخفيفة، وعلب الزبدة.
- 2 . البولي إثيلين عالي الكثافة high density polyethylene: ويوجد في زجاجات العصير، وأباريق الحليب، وعبوات المنظفات المنزلية، والشامبو، وأكياس النفايات، وأكياس التسوق، وزجاجات زيت المحرك، وعلب الزبدة، ولبن الزبادي.
- 3 ـ الفينيل (PVC (vinyl): ويوجد في النوافذ، وقوارير الشامبو، والمنظفات، وزيت الطهي، ويخاخات تنظيف الزجاج، وأغلفة الأسلاك، والمعدات الطبية، والأنابيب.
- البولي إثيلين القليل الكثافة low density polyethylene: ويوجد في أكياس التسوق، وأطباق الطعام المجمد، وأكياس المصابغ، والأثاث، والسجاد، والملابس، والزجاجات القابلة للضغط
- 5 . البولي بروبيلين (polypropylene): ويوجد في زجاجات الكتشب، وقوارير الشراب، والدواء، وبعض عبوات لبن الزبادي وأعواد الامتصاص (شلمون).
- 6 . البوليستيرين (PS (polystyrene) ويوجد في أطباق البيض وصواني اللحم والأطباق والأكواب ذات الاستخدام الواحد، وعبوات الوجبات الخارجية، وزجاجات الإسبيرين، وأغلفة الأقراص الليزرية المضغوطة (السيديات).
- 7 . فئات أخرى مختلفة توجد في النظارات الشمسية، وأقراص الدي-في-دي، وأجهزة آي-بود، والسترات الواقية من الرصاص، وصناديق الحاسبات، وزجاجات حليب الأطفال المتينة، والنايلون وبعض زجاجات الماء، وحاويات الطعام.

# الألياف

الليف fiber مادة طويلة ورفيعة وخيطية الشكل. وتتميز الألياف بالمرونة، ويمكن غزلها على شكل خيوط وأنسجة.

#### مجموعات الألياف

تقسم الألياف إلى فئتين رئيستين:

 الألياف الطبيعية natural fibers: وتضم الألياف النباتية والحيوانية، ومن أمثلتها: القنَّب والقطن والحرير.



• الألياف الصنعية synthetic fibers: وهي ألياف من صنع الإنسان كالنايلون والبوليستر والألياف الأكريلية.

#### الألياف المسترجعة

الألياف المسترجعة regenerated fibers هي ألياف مصنعة. وتعرف هذه الألياف بالألياف السللوزية لأنها مستخلصة من سلولوز القطن ولب الخشب. وتصنع الألياف المسترجعة من المواد الطبيعية بمعالجة هذه المواد لتشكل بنية ليفية. ومن الأمثلة على الألياف المسترجعة: الرايون، والأستات.



البوليستر

البوليستر polyester ليف قوى يستخدم على نطاق واسع في صنع الأقمشة. وقد شكل ألياف البوليستر لأول مرة مجموعة من العلماء البريطانيين هم: ج. ر. وينفيلد، وج. ت. دي كسون، وو. ك. بيرتويتل، وك. غ. ريتشي سنة 1941. وقد عرف البوليستر في البداية باسم الترلين terylene.

وكان أول إنتاج

تجارى لمادة البوليستر من قبل شركة ديبون دو نيمور. والبوليستر مادة متينة سهلة الغسيل، سريعة التجفيف. وهي مقاومة للتلف الكيميائي والبيولوجي كالتعفنات. أما هذه الأيام فإن أشهر استخدامات البوليسترهي في إنتاج زجاجات ترفثالات البولى إثيلين.



الكتان linen ليف نباتی یصنع من ساق نبات الكتان. وكان الكتان من أول الألياف التى استخدمها الإنسان لصنع الخيوط والأنسجة. استخدم

قدماء المصريين الكتان لصنع صداراتهم، كما استخدموا الكتان الثخين في صنع أشرعة سفنهم.

والكتان ناقل جيد للحرارة وذو قدرة امتصاص عالية يستخدم في صنع خيوط الحياكة وأربطة الأحذية، وخيوط تجليد الكتب، وخيوط صنارات الصيد، والمناديل القماشية، والمناشف ومفارش الطاولات، والملابس الداخلية، وقَبّات وأكمام القمصان.

# هل تعلم؟

القنَّب jute ليف نباتى طويل وطري، ويمكن غزله على شكل خيوط طويلة خشنة. ويستخدم القنب عموماً في صنع الأكياس والأنواع الرخيصة من الورق.



الليف الأكريلي acrylic fiber هو ليف تركيبي أو مصنَّع. ويصنع الليف التركيبي من مادة بتروكيميائية تدعى أكريلونتريل acrylonetrile. يصنع من الليف الأكريلي خيوط رفيعة، ثم تقص هذه الخيوط ضمن أطوال متساوية شبيهة بصوف الحيوانات، ثم تغزل لتصنع منها الخيوط.

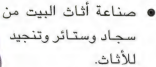
ويستخدم الليف الأكريلي كبديل للصوف؛ حيث تصنع منه الكنزات، وبذلات الرياضة، وبطانة الجزمات، والقفازات، وأقمشة الأثاث (لتنجيد الأرائك والقلاطق) والسجاد.



#### استخدام الألياف

استخدامات الألياف كثيرة منها:

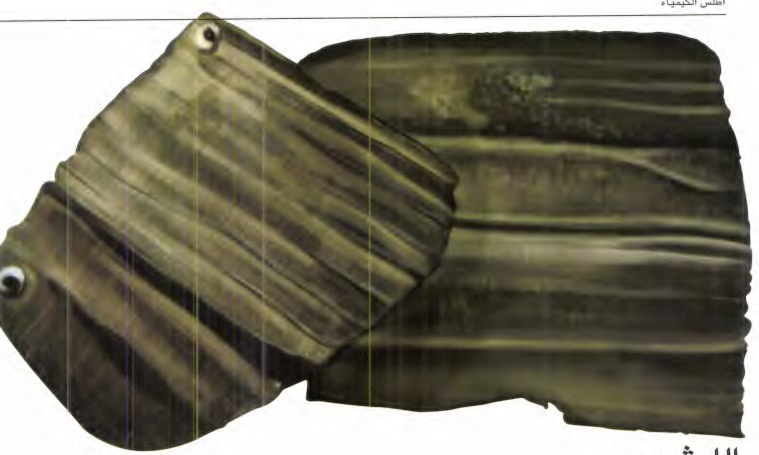
• صناعة الأقمشة التي تدخل في صنع الملابس والأسِرّة وما يماثلها.



• تدخل الألياف في الكثير من المنتجات الصناعية كمظلات القفز وخراطيم المطافئ والعوازل وبذلات رواد الفضاء.

 تستخدم الألياف طبياً في صناعة الشرايين والأوتار الصناعية.





الليثيوم

الليثيوم lithium معدن قلوي، وهو أخف المعادن وزناً. وهو أحد العناصر المعدنية التي تنتمي إلى المجموعة 1 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. يوجد الليثيوم في الأرض على شكل أحد فلزاته المعروفة كالسبودومين spudomene والبتليت petalite واللبدوليت

#### نظرة سريعة

Li: الرمز

العدد الذرى 3:

6.94 : الكتلة الذرية

: 180.54 مئوية درجة الذوبان

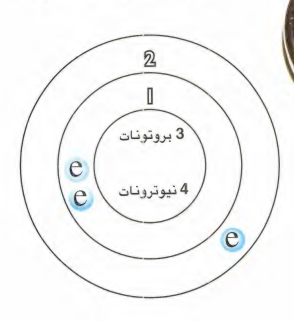
: 1,335 مئوية درجة الغليان

: 0.534 غرام /سم3 الكثافة

#### خواص الليثيوم

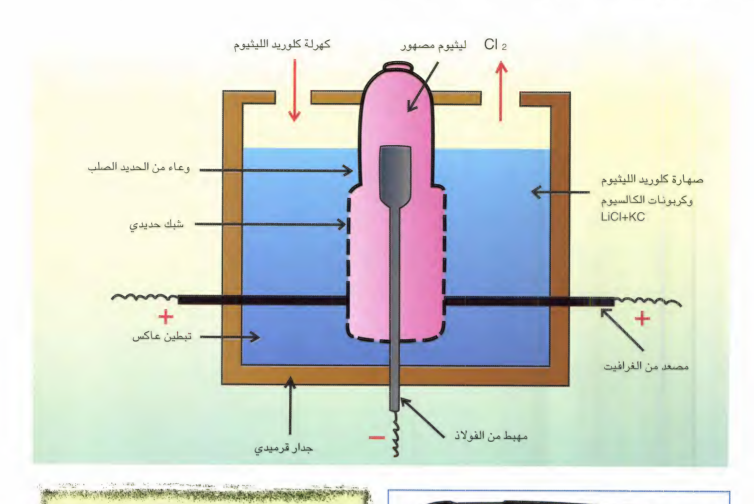
- معدن طرى أبيض اللون مائل للفضى، وله بنية لماعة.
  - قابل للطرق والشد.
  - عنصر عالى النشاط.
- يطلق الليثيوم غاز الهدروجين حين يعالج
  - بالحمض.
- ويعطينا الليثيوم ماءات الليثيوم والهدروجين حين يعالج بالماء:
  - $2Li + 2H<sub>2</sub>O \Rightarrow 2LiOH + H<sub>2</sub>(g)$
- يعطي الليثيوم ملح الليثيوم حين يعالج بالهالوجينات: 2Li + Cl<sub>2</sub> ⇒ 2LiCl

# البنية الذرية لليثيوم



#### استخراج الليثيوم

يحضر معدن الليثيوم بكهرلة كلوريد الليثيوم المصهور. ففي البدء تُحوَّل مركبات الليثيوم إلى كلوريد الليثيوم، ثم يمرر عبرها تيار كهربائي؛ فيفصل المركب إلى معدن الليثيوم وغاز الكلور.





#### استخدامات الليثيوم

يستخدم الليثيوم في إنتاج الألومنيوم.

- يدخل في صناعة الزجاج والشحوم وإنتاج السبائك.
  - يستخدم في صناعة البطاريات الخفيفة العملية.
    - له استخدام کعامل اختزال reduction agent.
- يستخدم طبياً في علاج النقرس وبعض الاضطرابات الذهنية.

# هل تعلم؟

بطاريات الليثيوم أخف وزناً من بطاريات الرصاص وحمض الكبريت وهي تقلل من إطلاق الرصاص والكادميوم السامين. وتستخدم بطاريات الليثيوم في آلات التصوير والحاسبات الصغرية والألعاب الإلكترونية، وألعاب الأطفال المتحركة، والعربات العسكرية والفضائية.



# الصوديوم

الصوديوم sodium معدن قلوي نراه كل يوم من خلال مركباته. وهو يوجد دائماً في مركبات رسوبية تحت سطح الأرض. وأكثر مصادره المعروفة هي ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم chloride ويدعى أيضاً ملح الطعام الصخري محاد الطعام الصخري محاد الطعام الصخري محاد الطعام الصخري فمن المجموعة 1 من مجموعات الجدول الدورى للعناصر.

نظرة سريعة

Na:

العدد الذري : 11

الرمز

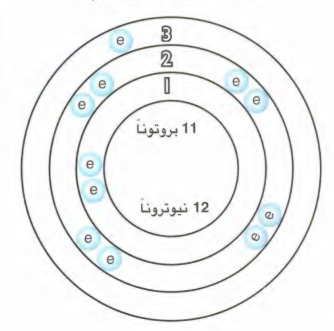
الكتلة الذرية : 22.98977

درجة الذوبان : 97.82 مئوية

درجة الغليان : 881.4 مئوية

الكثافة : 0.968 غرام/سم³

#### البنية الذرية للصوديوم





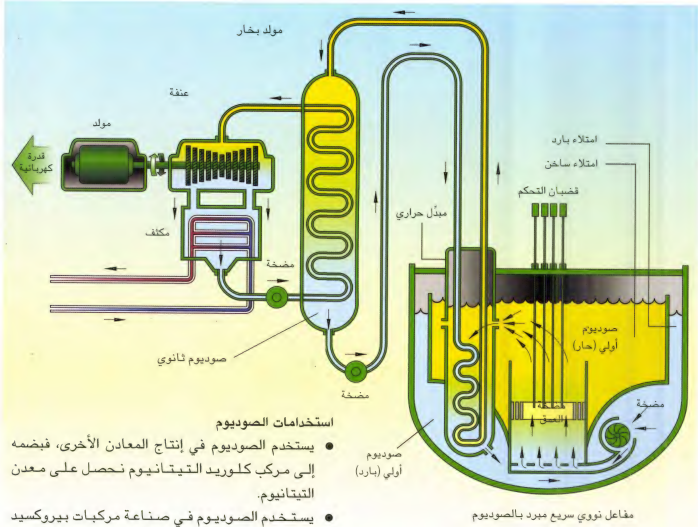
- لونه أبيض فضي.
- له شكل شمعى متألق.
- قابل للتطريق وشديد التفاعل.
  - ناقل جيد للكهرباء.
  - یشکل الصودیوم أملاح الصودیوم حین ینضم إلی الهالوجینات:

2NaCl--→ 2Na + Cl<sub>2</sub>

● ينتج عن احتراق الصوديوم أكسيد الصوديوم وبيروكسيد

الصوديوم: 2Na<sub>2</sub>O **⇒** 4Na + O<sub>2</sub>

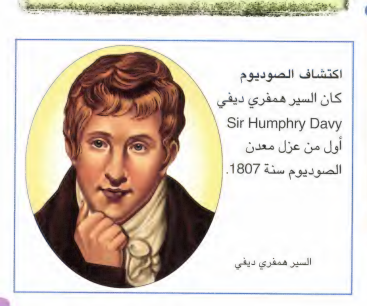


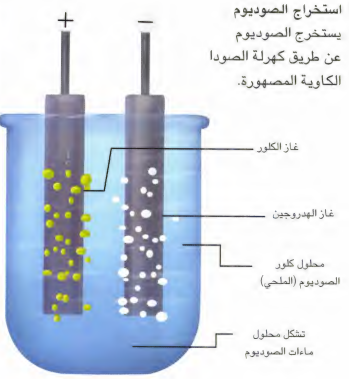


مفاعل نووي سريع مبرد بالصوديوم

- الصوديوم وسيانيد الصوديوم وأميدات الصوديوم. ● يستخدم الصوديوم أيضاً كعامل اختزال قوي في المخابر.
- ويستخدم الصوديوم كمبرِّد في بعض المفاعلات النووية.

هل تعلم ؟ ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم هو من أشهر مركبات الصوديوم، ويستخدم لإضفاء النكهة على الطعام.







البوتاسيوم potassium معدن قلوي، وأحد أنشط المعادن. وهو يوجد دائماً ضمن مركبات مع

الكثير من المعادن.



- معدن طري أبيض فضي
  - قابل للطرق.
- يمكنه الطوفان على الماء.
- شدید التفاعل، ویمکنه أن
   یتفاعل فوراً مع الهواء مشكلاً

أكسيد البوتاسيوم.

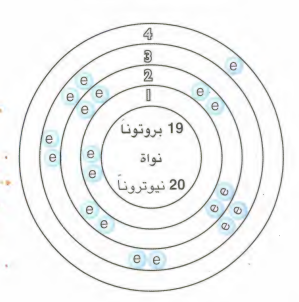
- يطلق غاز الهدروجين حين يعالج مع الماء:
  - 2K + 2H<sub>2</sub>O ➡ 2KOH + H2
- يشكل أكسيد البوتاسيوم حين يحترق في الهواء:

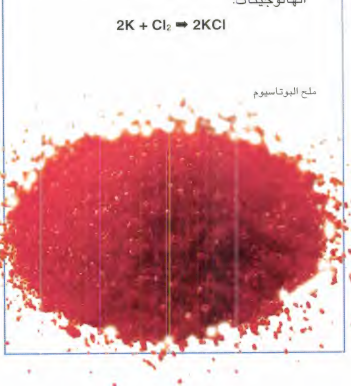
 $K + O_2 \Rightarrow KO_2$ 

• يشكل أملاح البوتاسيوم حين تضاف إليه الهالوجينات:



#### البنية الذرية للبوتاسيوم







#### اكتشاف البوتاسيوم

اكتشف السير همفري ديفي البوتاسيوم سنة 1807؛ بكهرلة ماءات البوتاسيوم المصهورة.

السير همفري ديفي



استخدامات البوتاسيوم

• يستخدم البوتاسيوم كعامل اختزال قوي.

• كما يستخدم كوسيط تبادل حراري في محطات الطاقة الذرية. ويعمل وسيط التبادل الحراري على التقاط الحرارة ونقلها إلى مكان آخر.



استخراج البوتاسيوم حين تضاف كربونات البوتاسيوم إلى الفحم الحجري نحصل على معدن البوتاسيوم:

 $2C + KCO_3 \Rightarrow 2K + 3CO_2$ 

# المغنيزيوم

المغنيزيوم magnesium عنصر أرضي قلوي ينتمي إلى المجموعة 2

من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. يوجد المغنيزيوم في

القشرة الأرضية، وفي ماء البحر، وفي الفلزات الموجودة في

الطبيعة كالدولوميت والمغنيزيت والكارناليت

والإبسوميت.

نظرة سريعة

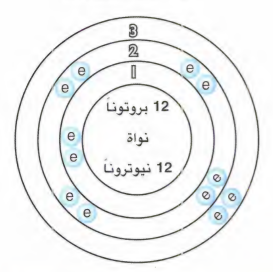
الرمز : Mg العدد الذري : 12

الكتلة الذرية : 24.305 نقطة الذوبان : 651 مئوية

نقطة الغليان : 107 مئوية

الكثافة : 1.7غرام/سم<sup>3</sup>

#### البنية الذرية للمغنيزيوم



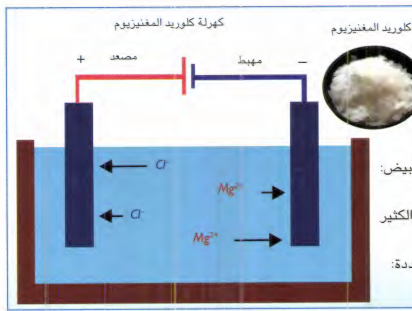


#### خواص المغنيزيوم

- معدن قاس أبيض فضي.
- من أصلب وأخف المعادن.
  - قابل للطرق والشد.
- يمكن تشكيله وقلبه وثنيه.
- ناقل جيد للحرارة والكهرباء.
- يحترق بسرعة عند تماسه مع الهواء مطلقاً لهيباً أبيض:

#### 2 Mg + O<sub>2</sub> ⇒ 2 MgO

- يتفاعل المغنيزيوم بسرعة مع اللا معادن والكثير من المركبات.
  - يطلق الهدروجين عندما يمزج مع الحموض الممددة:
     Mg + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → MgSO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>





#### استخدامات المغنيزيوم

- يستخدم المغنيزيوم في إنشاء المباني والجسور والسيارات والطائرات.
- يستخدم معدن المغنيزيوم في مصابيح الفلاش في الكاميرات.
- يستخدم في الألعاب النارية، حيث يتوهج بأضواء بيضاء لامعة عند فرقعته.
- تصنع الكثير من السبائك بمزج المغنيزيوم مع معادن أخرى.

آلة تصوير كوداك تستخدم المغنيزيوم في ضوء الوامض (الفلاش).

#### استخراج المغنيزيوم

1) تعتمد إحدى الطرائق على كهرلة كلور المغنيزيوم اللا مائي لإنتاج المغنيزيوم:

#### 2MgCl<sub>2</sub> ⇒ 2Mg + 2Cl<sub>2</sub>

- 2) يمكن إنتاج المغنيزيوم بتسخين أكسيد المغنيزيوم مع الكربون حتى درجة حرارة 1000 مئوية:
  - MgO + C ⇒ Mg + CO

# هل تعلم؟

مع كونه معدناً صخرياً، إلا أن 300 عملية بيولوجية في جسم الإنسان تحتاج إلى المغنيزيوم.

Company of the Compan

#### اكتشاف المغنيزيوم

اكتشف باسي Bussy المغنيزيوم سنة 1828. ولكن السير همفري ديفي كان قد عزله سابقاً في سنة 1808 كمعدن غير نقي.





# الكالسيوم

الكالسيوم calcium معدن قلوي أرضي ينتمي إلى المجموعة 2 من مجموعات البحدول الدوري للعناصر. ويوجد الكالسيوم دائماً على شكل مركب، وأشهر مركباته: كربونات الكالسيوم calcium ومن المركبات الأخرى دarbonate الأراغونيت والكالسيت والحوّار، والحجر الجيري، والرخام، والترافرتين. يوجد الكالسيوم أيضاً في أصداف المحار، وفي المرجان.



البنية الذرية للكالسيوم

| رة سريعة                  | نظ |               |
|---------------------------|----|---------------|
| Ca                        | :  | الرمز         |
| 20                        | :  | الرقم الذري   |
| 40.08                     | :  | الكتلة الذرية |
| 850 مئوية                 | :  | نقطة الذوبان  |
| 1.440 مئوية               | :  | نقطة الغليان  |
| 1.54 غرام/سم <sup>3</sup> | :  | الكثافة       |

#### خواص الكالسيوم

- معدن طري ذو مظهر فضي لامع.
  - عنصر متوسط التفاعل.
- يشكل أكسيد الكالسيوم بالتفاعل السريع مع الأكسجين:

2Ca + O<sub>2</sub> ⇒ 2CaO

• ينتج الكالسيوم ماءات الكالسيوم والهدروجين عند ضمه إلى الماء:

 $Ca + 2H_2O \Rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$ 

الأراغونيت، أحد مركبات الكالسيوم.



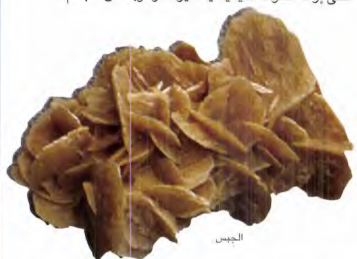
• استخدامات الكالسيوم

• يستخدم الكالسيوم كعامل اختزال وعامل تجفيف .dehydration agent

• كذلك يستخدم الكالسيوم في صنع سبائك الرصاص.

• یستخدم مرکب کربونات الكالسيوم مضاد للحموضة

• يستخدم الكالسيوم كمادة تعمل على إزالة المواد الكيميائية غير المرغوبة من الجسم.



استخراج الكالسيوم

gypsum (أو الجبري limestone والجص وأو الجبس)



اكتشاف الكالسيوم

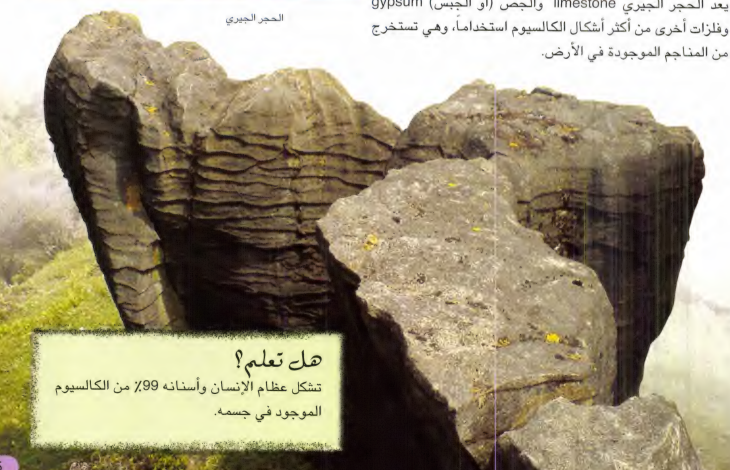
الكالسيوم المذاب.

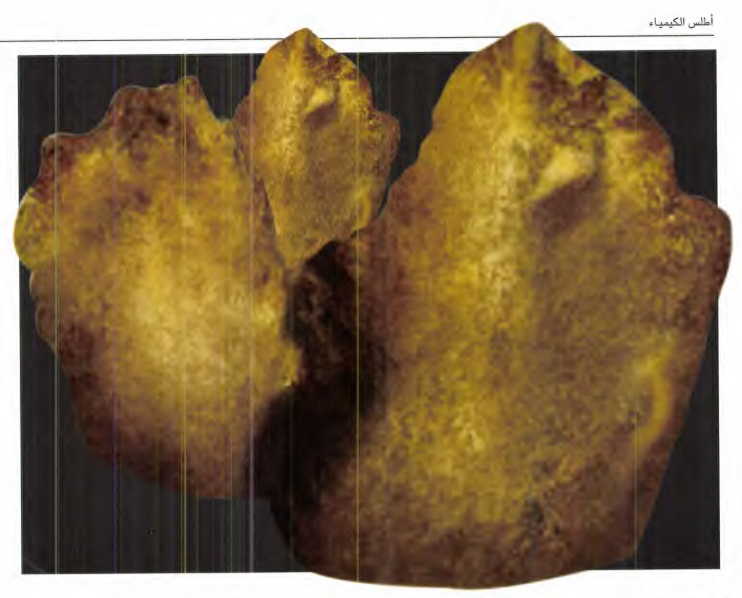


اكتشف الكيميائي الإنكليزي همفري ديفي معدن

الكالسيوم بشكله النقى؛ حين مرَّر تياراً كهربائياً في كلور

السير همفري ديفي





# الراديوم

الراديوم radium عنصر مشعّ ينتمي إلى المجموعة 2 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. وهو أثقل المعادن القلوية الأرضية.

# e

سمان الراديوم

Ra

88

226.0254

#### الخواص الكيميائية

الرمز

العدد الذرى

الكتلة الذرية

- يتحد الراديوم مع معظم اللا معادن بما فيها الأكسجين والكلور والفلور والنتروجين.
- كذلك يتفاعل الراديوم مع الحموض مطلقاً غاز الهدروجين.



# هل تعلم ؟

إن التعرض الكثير للراديوم يمكن أن يزيد من خطر الإصابة بسرطانات العظام والكبد والثدي.

And the second s

#### نظائر الراديوم

فيما يلى نظائر الراديوم:

الراديوم 223

الراديوم 224

الراديوم 226

الراديوم 228

#### اكتشاف الراديوم

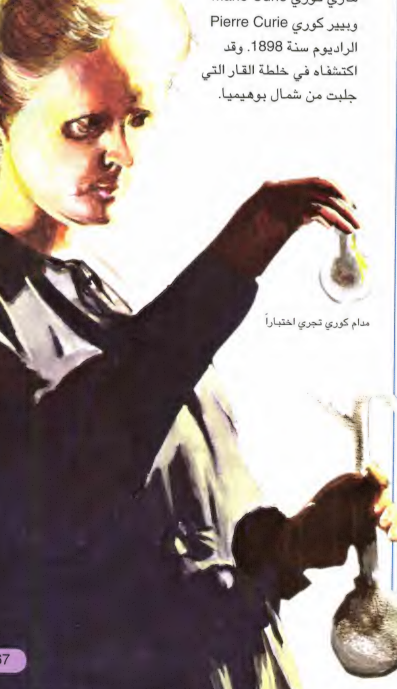
اكتشف الكيميائيان الفرنسيان ماری کوری Marie Curie وبيير كوري Pierre Curie الراديوم سنة 1898. وقد اكتشفاه في خلطة القار التي جلبت من شمال بوهيميا.



جهاز العلاج بالإشعاع

#### استخدامات الراديوم

- يطلق الراديوم أشعة قوية. وتستخدم هذه الأشعة طبياً لعلاج مرضى السرطان، كما يمكن استخدامها لعلاج أمراض أخرى.
- الرادون radon هو أحد منتجات تحلل الراديوم، ويستخدم في المعالجة بالإشعاع.
- يدخل الراديوم في تركيب الطلاء المتألق الذي يستخدم في الكثير من عقارب الساعات، ولوحات العدادات في الطائرات، وفي الأدوات العسكرية، والبوصلات.
- يستخدم الإشعاع الناتج عن الراديوم في دراسة تركيب المعادن واللدائن والمواد الأخرى.



# المنغنين

المنغنيز manganese معدن انتقالي ينتمي إلى المجموعة 7 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويوجد المنغنيز دائماً في حالة اتحاد مع الأكسجين أو العناصر الأخرى.

ومن أكثر فلزات المنغنيز انتشاراً البيرولوزيت، والمنغنيت،



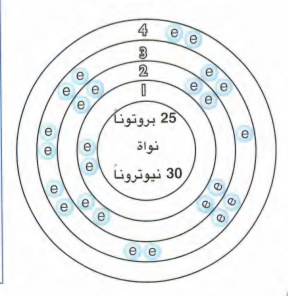
#### نظرة سريعة

Mn الرمز العدد الذرى الكتلة الذرية 54.9380 نقطة الذوبان 1244 مئوية نقطة الغليان

الكثافة

2040 مئوية 3 غرام/سم<sup>3</sup>

#### البنية الذرية للمنغنيز.



#### خواص المنفنيز

- معدن رمادي اللون كالفولاذ، وهو قاس ولمّاع.
  - معدن قصيف أو سهل الكسر.
- يوجد في أشكاله التآصلية الأربعة التي تتغير بارتفاع درجة الحرارة.
  - معتدل النشاط.
- يشكل ثنائي أكسيد المنغنيز حين يتحد ببطء مع الأكسجين في الهواء:  $Mn + O_2 \implies MnO_2$ 
  - يطلق غاز الهدروجين عندما يُحَل في معظم الحوامض.
    - يشكل المنغنيز ثنائي فلوريد المنغنيز MnF<sub>2</sub> وثنائى كلوريد

المنغنيز MnCl<sub>2</sub>، عندما يتحد مع الهالوجينات.







أكثر المعادن

الحديد iron هو

استخداماً. ويوجد الحديد في الطبيعة على شكل فلزات كالهماتيت والليمونيت والماغنيتيت والسيدريت. ويقع ضمن المجموعة 8 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

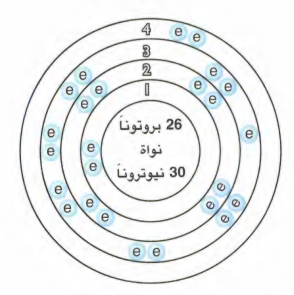
نظرة سريعة

الرمز : 6e : 26 العدد الذري : 26 الكتلة الذرية النسبية : 55 : 55 النموان : 535 النموا

نقطة الذوبان : 1535 درجة مئوية نقطة الغليان : 2750 درجة مئوية.

الكثافة النسبية : 7.8 غرام/سم<sup>3</sup>

البنية الذرية للحديد



#### خواص الحديد

- لونه أبيض فضي أو رمادي.
  - قابل للشد والطرق.
- ناقل جيد للحرارة والكهرباء.
  - ذو طبيعة مغناطيسية.
- الحديد معدن نشط يتحد مع الهالوجينات والكبريت والفوسفور والكربون والسيليكون.
- يحترق الحديد مع الأكسجين فيشكل أكسيد حديدوز الحديديك (ferrosoferric oxide (Fe₃O₄).



استخدامات الحديد

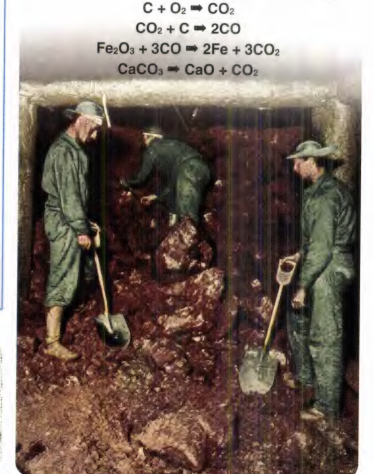
للحديد استخدامات كثيرة ومختلفة، منها:

- صناعة الفولاذ والسبائك، وهي مواد مهمة في الأعمال الإنشائية والصناعية.
- استخدم الحديد لأغراض تزيينية وكسلاح منذ أقدم العصور.
- يستخدم الحديد في صنع العربات كالسيارات والشاحنات والحافلات.
  - يستخدم في صناعة الطائرات والسفن الحربية.
    - ويدخل في صناعة الحاسبات.
- ويستخدم كذلك في صناعة مستلزمات المكتب كالدبابيس والمسامير ومشابك الورق.



استخراج الحديد

- يستخرج الحديد بعملية الاختزال في الفرن العالي (أو فرن النسف) blast furnace.
- ويسكب فلز الحديد (الهماتيت) وفحم الكوك (C) والحجر الجيري (CaCO₃) في الفرن العالي الذي تدفع فيه دفقات من الهواء الساخن.
- يحدث في الفرن تفاعل مطلق للحرارة، وينتج عنه غارئي ثنائي أكسيد الكربون (CO) وأول أكسيد الكربون (CO).
- و يعد أول أكسيد الكربون عامل اختزال يحول فلز أكسيد الحديد إلى حديد مصهور.
- يزيل الحجر الجيري الشوائب من الفلز، ويتحلل في الفرن منتجاً الحديد.





اكتشاف الحديد

اكتُشف الحديد منذ غابر العصور في ما يسمى عصر الحديد Iron Age حين استخدمه الإنسان لأول مرة.

# هل تعلم؟

الهماتيت hematite هو أكثر فلزات الحديد انتشاراً، ويستخدم في صنع الخرز والحلي الأخرى.



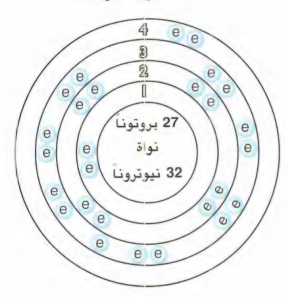
يعد الحوبات CODAI من المعادن الانتقالية، وهو أحد المعادن ذات الطبيعة المغناطيسية. ويوجد على شكل فلزات الكوبالتيت والسمالتيت

والإريثريتان.

ويقع الكوبالت ضمن المجموعة 9 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

| •               |   | **            |
|-----------------|---|---------------|
| نظرة سريعة      |   |               |
| Co              | : | الرمز         |
| 27              | : | العدد الذرى   |
| 58.9332         | : | الكتلة الذرية |
| 1495 درجة مئوية | : | نقطة الذوبان  |
| 2870 درجة مئوية | : | نقطة الغليان  |
| 8.86 غرام/سم3   | : | الكثافة       |
|                 |   |               |

البنية الذرية للكوبالت



#### استخدامات الكوبالت

- و يستخدم الكوبالت في التصفيح الكهربائي electroplating
- ويستخدم في صناعات الخزف والزجاج والسيراميك
   لإضفاء الألوان الزرقاء والخضراء إليها.
- ويستخدم في صناعة الدهانات كمادة مجففة للدهان والورنيش.
- يسبك الكويالت مع الألومنيوم والنيكل والحديد اصنع مغناطيسات تستخدم في أجهزة المذياع والتلفاز والكثير من الوسائل الإلكترونية الأخرى.
  - ويستخدم الكوبالت في عمليات ثقب وقطع الأدوات.
- يستخدم الكوبالت في عنفات الغاز gas turbines والمحركات النفاثة jet engines، لأنه قادر على مقاومة درجات الحرارة العالية.



#### خواص الكوبالت

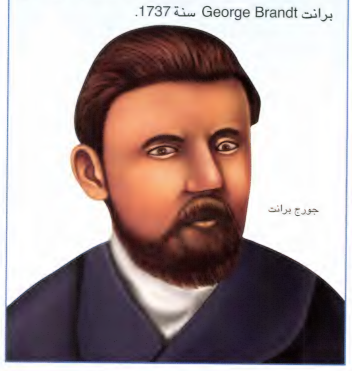
- لونه أبيض فضي.
- وهو معدن قصفٌ قاس.
- يوجد في أملاحه على شكل حالتي أكسدة.
  - قابل للشد والطرق.
- وهو عنصر نشط كيميائياً؛ حيث يتحد مع العناصر الأخرى
   ليشكل مركبات أخرى مختلفة كالأملاح والأكسيدات.



#### استخراج الكوبالت

- تسخن فلزات الكوبالت في البداية لإنتاج أكسيد الكوبالت، ثم يسخن أكسيد الكوبالت مع الألمنيوم لاستخلاص المعدن النقى.
- المعدن النفي. كذلك يتم تحويل أكسيد الكوبالت إلى كلوريد الكوبالت.
- يمرر في كلوريد الكوبالت المصهور تيار كهربائي لاستخلاص

كلوريد الكوبالت



اكتشف الكوبالت على يدي عالم الكيمياء السويدي جورج

# هل تعلم؟

اكتشاف الكوبالت

الكوبالت - cobalt-60 60 هو أحد أكثر نظائر الكوبالت استخداماً. وهو مصدر مهم لأشعة غاما Gamma، ويستخدم في علاج السرطانات وأمراض أخرى.



# النيكل

النيكل Nickel عنصر كيميائي يوجد بكثرة في النيازك. وهو من أكثر العناصر الشائعة

> على الأرض حيث يمثل 6٪ من لب الأرض. ويوجد النيكل في فلزات البنتلانديت والبيروتيت والغارنيريت. ويقع النيكل ضمن المجموعة 10 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.



قطعة من النيكل

#### 28

العدد الذرى

الرمز

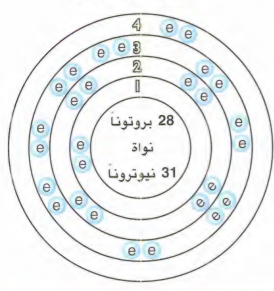
58.69 الكتلة الذرية

نقطة الذوبان 1.555 درجة مئوية نقطة الغليان 2.835 درجة مئوية

نظرة سريعة Ni

الكثافة 8.90 غرام/سم<sup>3</sup>

#### البنية الذرية للنيكل



#### استخدامات النيكل

يستخدم النيكل على نطاق واسع في صنع السبائك، وفي صنع العنفات الغازية وأقسام المحركات النفاثة. كما يستخدم في صنع البطاريات التي تستخدم في الكثير من الأجهزة مثل مشعلات الأقراص المضغوطة CD

players ومسجلات الجيب players





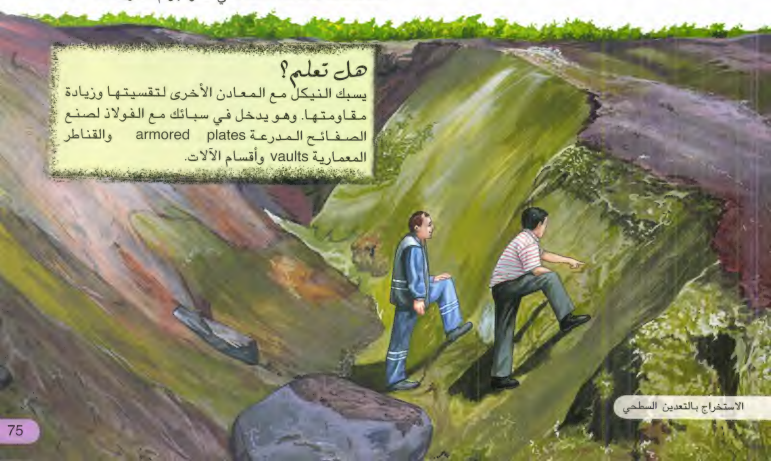


#### استخراج النيكل

- و تسخن في البداية فلزات النيكل التي تحوي على كبريتيد
   النيكل Nickel sulfide.
  - يحول التسخين كبريتيد النيكل إلى أكسيد النيكل.
- ثم يعالج أكسيد النيكل بمواد كيميائية لإزالة الأكسجين منه.

# اكتشاف النيكل

استخدم النيكل منذ زمن بعيد في الصين، في حوالي سنة 235 ق.م. استخدم الصينيون القدماء النيكل مع التوتياء لصناعة أوانيهم المنزلية وما شابهها. ثم اكتشفه بوصفه عنصراً في الطبيعة الكيميائي السويدي البارون أكسل فريديرك كرونستيد Baron. Axel Frederic Cronstedt.

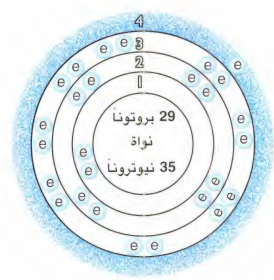


# النحاس

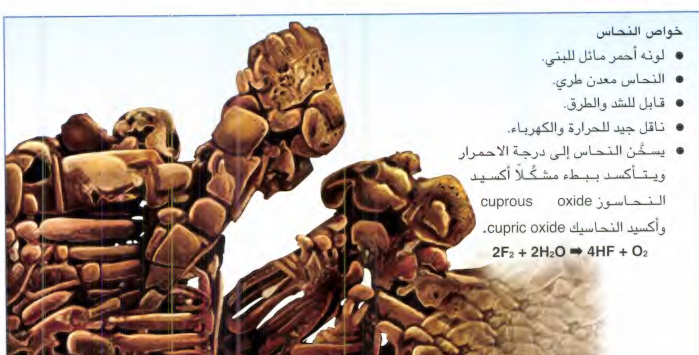
النحاس copper من أقدم العناصر المعروفة والمستخدمة على نطاق واسع. ويوجد النحاس بشكل طبيعي في الصخور والتربة والماء والترسُّبات والهواء. وينتمي النحاس إلى المجموعة 11 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.















منزل ذو سقف نحاسي

هل تعلم؟ يوجد أكبر مخزون من النحاس في جبال الآنديز في تشيلي.

#### استخراج النحاس

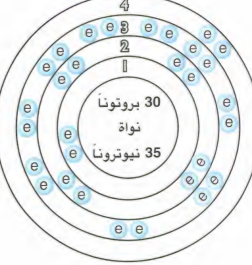
- يستخرج النحاس من فلزاته المعروفة الكلكوبيريت chalcopyrite، وفلزاته الكبريتية الأخرى.
  - تركز الفلزات في عملية التعويم الرُّغاوي froth floating قبل تنقيتها.
- يسخُّن الفلز المركِّز حتى درجة حرارة عالية مع ثنائي أكسيد السيليكون والهواء أو الأكسجين في أحد الأفران أو سلسلة من الأفران.
  - ينتج عن هذا التسخين كبريتيد النحاس الذي يعالج بعد ذلك بنسفه بالهواء لإنتاج النحاس.

2CuFeS<sub>2</sub> + 2SiO<sub>2</sub> + 4O<sub>2</sub> ⇒ Cu<sub>2</sub>S + 2FeSiO<sub>3</sub> + 3SO<sub>2</sub>
Cu<sub>2</sub>S + O<sub>2</sub> ⇒ 2Cu + SO<sub>2</sub>

# التوتياء

التوتياء أو الزنك Zinc معدن انتقالي يوجد في القشرة الأرضية. وعادةً ما يوجد التوتياء ضمن فلزاته كالسميثسونايت وكبريتيد التوتياء وأكسيد التوتياء وسيليكات القصدير والفرانكلينيت. ويقع في وسط المجموعة 12 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.





وأكسيد التوتياء

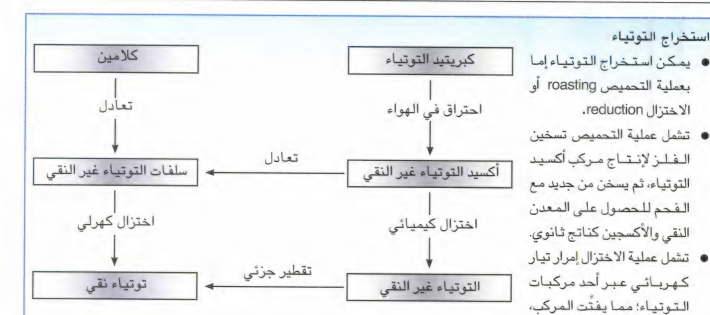


حجر التوتياء

- معدن لمّاع أبيض مائل للزرقة.
  - قصف في درجة حرارة الغرفة.
  - ناقل جيد للحرارة والكهرباء.
  - يتأكسد ببطء في السهواء المشبع بالرطوبة.
- يطلق التوتياء غاز الهدروجين
   حين يتحد مع الحموض الممددة:



 $Zn + H_2SO_4 \Rightarrow ZnSO_4 + H_2$ 



#### استخدامات التوتياء

- صنع السبائك.
- عملية تغليف galvanization المعادن الأخرى لمنع تآكلها.
  - صناعة الخلايا الكهربائية.

وينتج معدن التوتياء النقى.

• في الطب (كأكسيد).





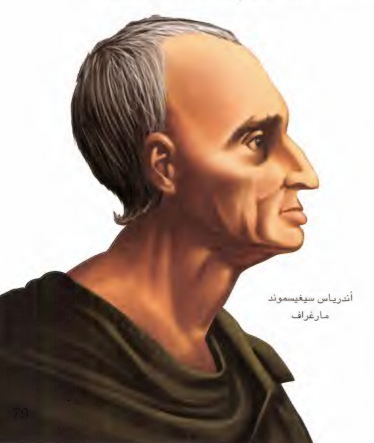
# هل تعلم؟

استخراج التوتياء

للتوتياء نظائر توجد بشكل حرفي الطبيعة هي التوتياء –64، والتوتياء –64، والتوتياء –68، والتوتياء –70.

#### اكتشاف التوتياء

استخدم الإنسان التوتياء منذ أيام استخدام النحاس الأصفر brass. وقد تم عزل المعدن النقي حين قام الكيميائي الألماني أندرياس سيغيسموند مارغراف Andreas Sigismond بتسخين مادتي الكلامين والفحم سنة 1746.



## الفضة

الفضة silver هي إحدى المعادن الانتقالية، وتعد من المعادن الثمينة. وهي عنصر نادر يوجد في القشرة الأرضية،

کما توجد کعنصر حر فی الطبيعة. وتوجد الفضة

فى فلزات تضم الأرجنتيت وخلائط 🦚 الرصاص وتوتياء 💞

> الرصاص والنحاس والذهب.

نظرة سريعة

Ag الرمز

العدد الذري 47

107.868 الكتلة الذرية

961.5 درجة مئوية نقطة الذوبان نقطة الغليان

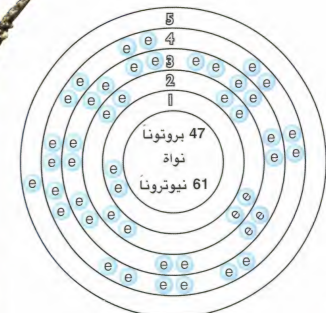
2.200 درجة مئوية

10.49 غرام/سم<sup>3</sup> الكثافة

#### خواص الفضة

- عنصر أبيض لماع.
- قابل للشد والطرق.
- ناقل جيد للحرارة والكهرباء.
- تتمتع الفضة بأعلى ناقلية حرارية بين جميع المعادن.
  - عنصر مستقر في الماء والهواء.
- ينحل بسهولة في حمض الآزوت وينتج نترات الفضة.







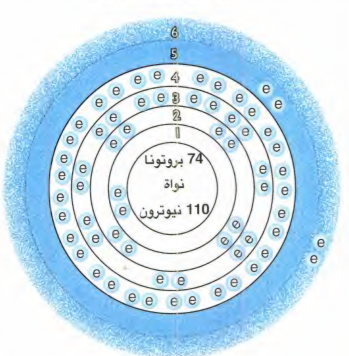




الرمز

نظرة سريعة W العدد الذري 74 الكتلة الذرية 183.85 نقطة الذوبان 3.410 درجة مئوية نقطة الغليان 5.900 درجة مئوية 19.3 غرام/سم³ الكثافة

البنية الذرية للتنغستين





وينتمى إلى المجموعة 6 من مجموعات الجدول

الدوري للعناصر. وهو يوجد دائماً على شكل

مركبات. وأكثر فلزات التنغستين شيوعاً هي:

الشّيليت scheelite والوُلفراميت

الأشعة السينية.



#### خواص التنغستين

- معدن رمادي بلون الفولاذ ويتدرج لونه إلى الأبيض.
  - وهو عنصر قاسِ وقصف.
  - ناقل جيد للتيار الكهربائي.
  - يعد معدناً غير ناشط نسبياً.
  - ولا يتفاعل مع الحموض بسرعة.

#### استخراج التنغستين

تعتمد عملية إنتاج التنغستين على تركيز المعدن باستخدام خواصه المغناطيسية، ومن ثمَّ استخراجه. وأثناء عملية الاستخراج يتَّحد التنغستين مع حمض كلور الماء، تاركاً وراءه ترسبات ثالث كلوريد التنغستين tungsten ثم يُحَل ثالث كلوريد التنغستين في النشادر ليشكل التنغستين في النشادر ليشكل التنغستين في النشادر

#### اكتشاف التنغستين

هل تعلم؟

اكتشف ك. و. شيل K.W. Scheele التنغستين سنة 1781، ولكن تم عزله لأول مرة من قبل دون فاوستو ديلويار Don سنة 1783.

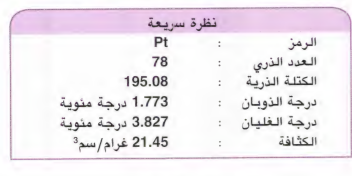
للتنغستين أعلى نقطة انصهار بين جميع المعادن.



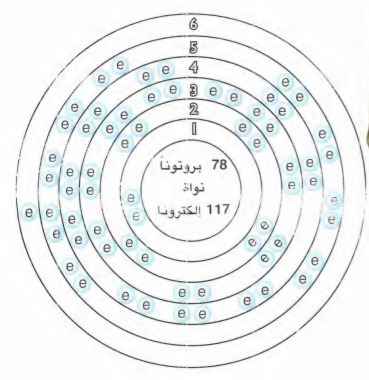


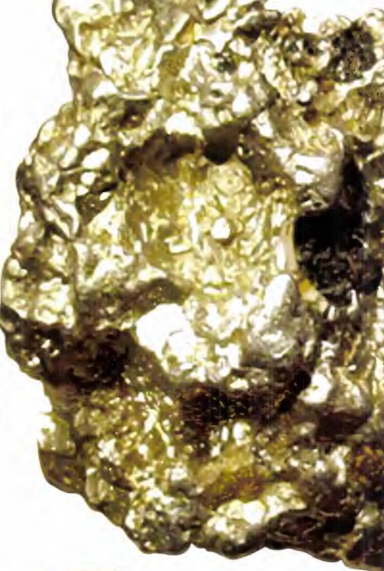
# البلاتين

البلاتين platinum معدن انتقالي ينتمي إلى المجموعة 10 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويوجد البلاتين مع المعادن الأخرى كالنحاس والنيكل، ويحصل عليه كنتاج ثانوي لعمليات تعدين هذه المعادن. ويعد السبيريليت sperrylite هو الفلز الرئيس للبلاتين.



#### البنية الذرية للبلاتين





#### استخدامات البلاتين

- من أكثر استخدامات البلاتين صناعة الحلي لكونه معدناً قاسياً وجميلاً ومقاوماً للتآكل.
- يستخدم محفزاً catalyst في الصناعات البترولية الحديثة.
- يستخدم في تركيب الدارات المتكاملة integrated circuits في الصناعات الإلكترونية.
  - يستخدم في طب الأسنان.





# الذهب

الذهب gold عنصر معدني، وهو من أحد أقدم المعادن التي تم اكتشافها. وهو يوجد بشكل طبيعي كعروق كوارتزية quartz veins في الصخور النابطة (البركانية) extrusive rocks مع فلزات النحاس والمعادن المحلية الأخرى. ويقع الذهب في المجموعة 11 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.



نظرة سريعة : Au

الرمز : الرمز 79 العدد الذري :

الكتلة الذرية : 196.9665

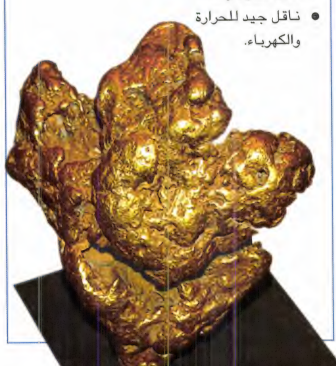
 نقطة الذوبان
 :
 1.064 درجة مئوية

 نقطة الغليان
 :
 2.700 درجة مئوية

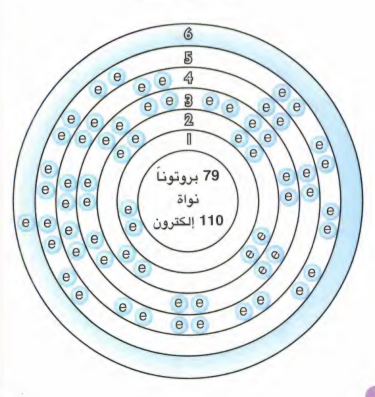
الكثافة : 19.32 غرام/سم<sup>3</sup>

#### خواص الذهب

- معدن أصفر، متألق ذو لمعة عالية.
  - طري وكثيف.
  - قابل للطرق والشد.



#### البنية الذرية للذهب





- يمزج فلز الذهب أولاً بالزئبق لإنتاج
   ملغم amalgam.
- والملغم هو مزيج من الزئبق مع معدن
   آخر.
  - ثم يزال ملغم الذهب من فلزه.
- ثم يسخن للتخلص من الزئبق؛ فنحصل على ذهب نقي.



- و يستخدم الذهب في صنع العملات المعدنية والميداليات.
  - يستخدم في صناعة الحلي على نطاق واسع.
- يست خدم في ملء الفجوات السنية، وفي صنع الجسور والتيجان السنية.
- يستخدم الذهب في الصناعات الكهربائية والإلكترونية، لاسيما في الدارات المطبوعة على العوازل connectors والموصلات sonnectors.

#### اكتشاف الذهب

اكتشف الذهب في العصور القديمة منذ حوالي 2600 سنة قبل الميلاد. ويبدو أنه استخدم في البدء كعملة.



# هل تعلم ؟

أكثر بلدان العالم المنتجة للذهب هي جنوب أفريقيا والولايات المتحدة وأستراليا وكندا وروسيا والصين وأوزبكستان وغينيا الجديدة وإندونيسيا.





نظرة سريعة

الرمز : Hg

العدد الذري : 80

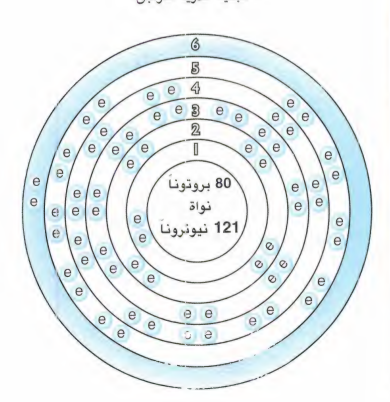
الكتلة الذرية : 200.59

نقطة الذوبان : -38.87 درجة مئوية

نقطة الغليان : 356 درجة مئوية

الكثافة : 13.5 غرام/سم<sup>3</sup>

البنية الذرية للزئبق





الزئبق mercury معدن انتقالي، يوجد في

الطبيعة على شكل فلزآت الزنجفر

cinnabar. ويوجد الزئبق في المجموعة 12

من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

#### خواص الزئبق

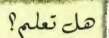
- معدن فضى اللون.
- له لمعة صفراء وتألق عال.
  - طرى وكثيف.
  - قابل للطرق والشد.
  - ناقل جيد للكهرباء.
  - ذو سطح عالى التوتر.
- الزئبق هو المعدن الوحيد الذي يكون بحالته السائلة في درجة حرارة الغرفة.
- يتفاعل الزئبق بسرعة مع الكلور وحمض الآزوت منتجاً نترات الزئبق وأكسيدات الازوت.

#### استخدامات الزئبق

- يستخدم الزئبق في بعض أنواع موازين الحرارة وموازين الضغط الجوي.
  - يستخدم في المضخات الخوائية vacuum pumps.
- ويستخدم في المقومات الكهربائية electric rectifiers والقوابس switches.
- ويستخدم في المرايا، وفي صناعة صواعق التفجير detonators
- ويستخدم بكثرة في تركيب ملغم الصوديوم الذي يستخدم كعامل اختزال في المختبر.
  - ويستخدم في مصابيح النيون والبطاريات.
  - ويستخدم في صناعة مبيدات الآفات الزراعية.

#### اكتشاف الزئبق

اكتشف الزئبق بين القرنين 15-16 قبل الميلاد. فقد وجد في بعض القطع الزجاجية التي صنعها المصريون القدماء.



الزئبق هو المعدن الوحيد الذي يكون سائلًا في درجة حرارة الغرفة.







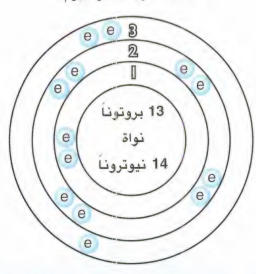
المعادن وفرة على الأرض، ويوجد في كل مكان. ويوجد الألومنيوم في الطبيعة على شكل مركبات وفلزات كالبوكسيت bauxite والجبسيت gibbsite والكريوليت ويقع الألومنيوم في المجموعة 13 من

مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

الرمز Al العدد الذري 13 الكتلة الذرية 26.98154 660 درجة مئوية نقطة الذوبان 2.327 درجة مئوية نقطة الغليان الكثافة 3ء غرام/سم<sup>3</sup>

#### البنية الذرية للألومنيوم

نظرة سريعة





#### استخدامات الألومنيوم

- يستخدم الألومنيوم في صنع أواني الطهي.
- ويستخدم في البناء لصنع النوافذ والأبواب والأسياخ.
- يستخدم في الصناعات الفضائية ووسائل النقل.
  - ونستفيد منه كناقل كهربائي.
- يستخدم في عمليات التغليف والتعبئة، كورق الألومنيوم، وعبوات الجعة، والمشروبات الخفيفة، ومواسير الألوان الزيتية، ويعض الأدوات المنزلية.
- يستخدم مسحوق الألومنيوم في الدهان،
   وفي الوقود السائل للصواريخ.

#### خواص الألومنيوم

- معدن فضى اللون ذو لمعة مائلة للزرقة.
  - قابل للطرق والشد.
  - ناقل جید للکهرباء.
  - عنصر شديد التفاعل.
- يشكل الألومنيوم أكسيد الألومنيوم بتفاعله السريع مع الأكسجين. ويشكل أكسيد الألومنيوم طبقة واقية على المعدن تمنعه من الصدأ.



اكتشاف الألومنيوم

يعتقد أن اليونانيين والرومان القدماء هم أول من استخدم مركبات الألومنيوم، حيث كان معروفاً لدى الرومان في القرن الأول الميلادي.

# هل تعلم؟

تم عزل معدن الألومنيوم لأول مرة من قبل هانز كريستيان أورستد Hans Christian Orsted سنة 1825 بعملية كيميائية.



استخراج الألومنيوم

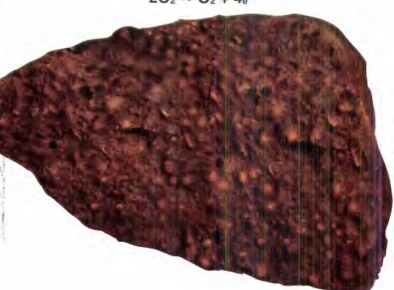
- يستخرج الألومنيوم من فلز البوكسيت بعملية باير Bayer's.
- يخلط الفلز أولاً بماءات الصوديوم؛ مما يؤدي إلى حل أكسيد الألومنيوم.
- ثم يعالج أكسيد الألومنيوم بالكريوليت، وتمرر فيه الكهرباء.
- يُطلى وعاء الكهرلة بطبقة من الكربون تعمل مهبط لقطب كهربائي سالب. ويصنع مصعد القطب الكهربائي الموجب أيضاً من الكربون.
- تصبح شوارد الألومنيوم والأكسجين حرةً، فتنضم شوارد الألومنيوم إلى المهبط وشوارد الأكسجين إلى المصعد، وبذلك نحصل على معدن الألومنيوم.

اختزال معدن الألومنيوم عند المهبط:

Al3 + 3e ➡ Al

تأكسد غاز الأكسجين عند المصعد:

 $2O_2 \Rightarrow O_2 + 4e$ 



القصدير

القصدير tin معدن رئيس ينتمي إلى المجموعة 14 من مجموعات المجدول الحوري للعناصر. ويوجد القصدير في المتآصلات ويوجد القصدير في المتآصلات القصدير المعروفة أكثر فلزات القصدير المعروفة وهو أحد أشكال أكسيد القصدير. ومن متآصلات القصدير المعروفة الحصدير. ومن متآصلات القصدير المعروفة β-form

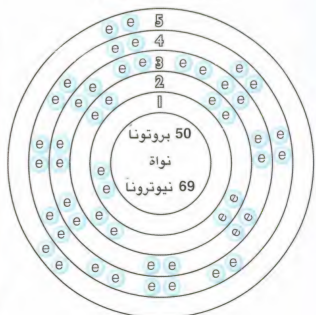
نظرة سريعة

الرمز : Sn العدد الذري : 50 الكتلة الذرية : 118.69

نقطة الذوبان : 232 درجة مئوية

نقطة الغليان : 2.260 درجة مئوية الكثافة : 7.31 غرام/سم³

البنية الذرية للألومنيوم



#### خواص القصدير

.a-ting

- •معدن أبيض فضي.
  - قابل للطرق والشد.
- يصبح قصفاً جداً حين تعلو درجة الحرارة عن 200 مئوية.
- لا يتفاعل القصدير مع الماء أو الأكسجين في درجة
   حرارة الغرفة، لذا فهو لا يصدأ ولا يتآكل.
- يشكل القصدير الكلوريد القصديري stannous ويشكل القصدير الكلوريد المصديري chloride

#### Sn + 2HCl ⇒ SnCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>

 يتفاعل القصدير أيضا مع الحموض المركزة، ولكنه لا يتأثر عند تعرضه للهواء.



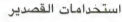


#### استخراج القصدير

- يحمّى الكاسيتريت أولا بالفحم.
- يزال الأكسجين بهذا التفاعل، وينتج القصدير غير النقى.

يستخرج معظم القصدير من تعدين فلزاته

- يمكن إزالة الآثار الضئيلة للحديد في فلز الكاستريت بتسخين القصدير غير النقي مع وجود الأكسجين.
- يتحول الحديد إلى ثالث أكسيد الحديد مخلفاً معدن القصدير.



• استُخدم القصدير قديماً في صنع الحلى والعملات المعدنية والصحون.

• يستخدم القصدير الآن في صنع ألواح تستخدم في البناء وتغطية السقوف.

- يستخدم القصدير في عمليات لحام وضم القطع المعدنية إلى بعضها.
  - يستخدم القصدير أيضا في صنع عبوات التخزين.
- ومن الفوائد المهمة للقصدير صنع السبائك كالبرونز bronze والبابيت Babbit







# هل تعلم؟

يطلق القصدير أحيانا صوت صرير أثناء حنيه يعرف باسم "بكاء القصدير" tin cry.



SERVICE OF

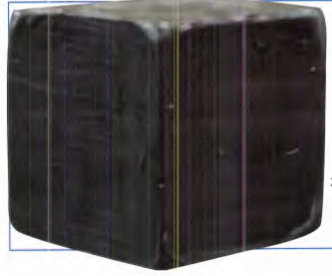
# الرصاص

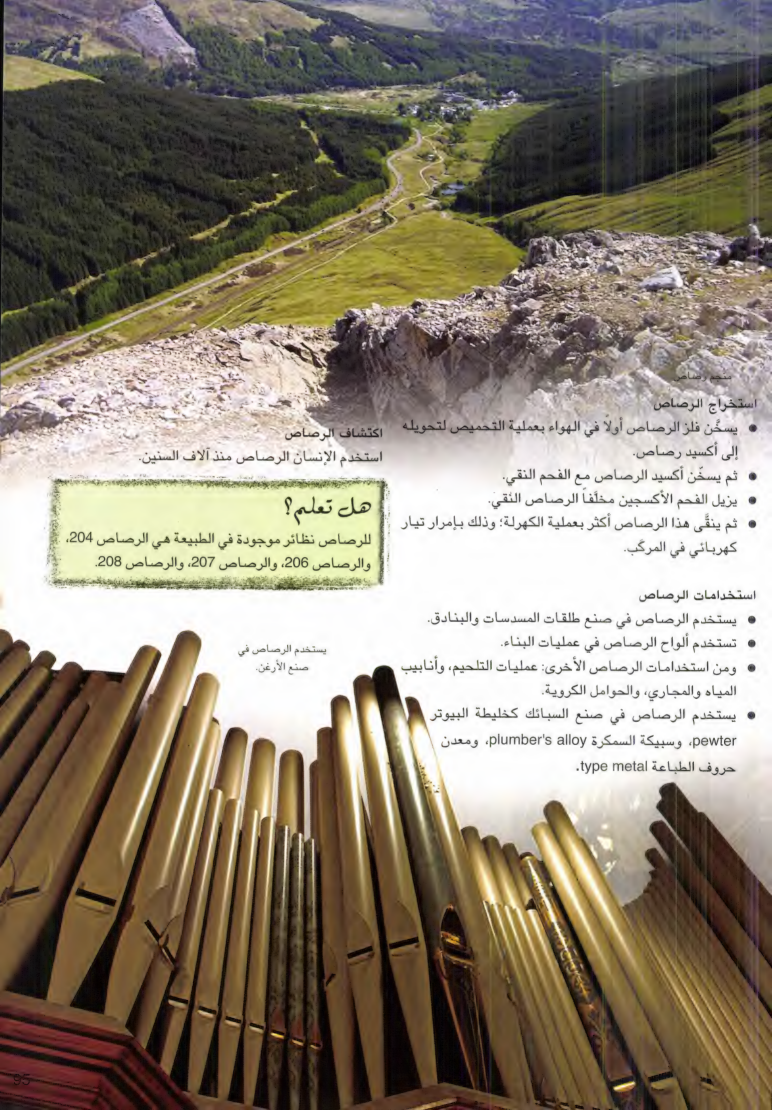
الرصاص lead هو أحد أعضاء عائلة الكربون، وأثقلها جميعاً. ينتمي الرصاص إلى المجموعة 14 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويوجد الرصاص في الطبيعة على شكل فلزات كالغالينا galena أو كبريتيد الرصاص، والأنغلسيت anglesite أو كبريتات الرصاص،

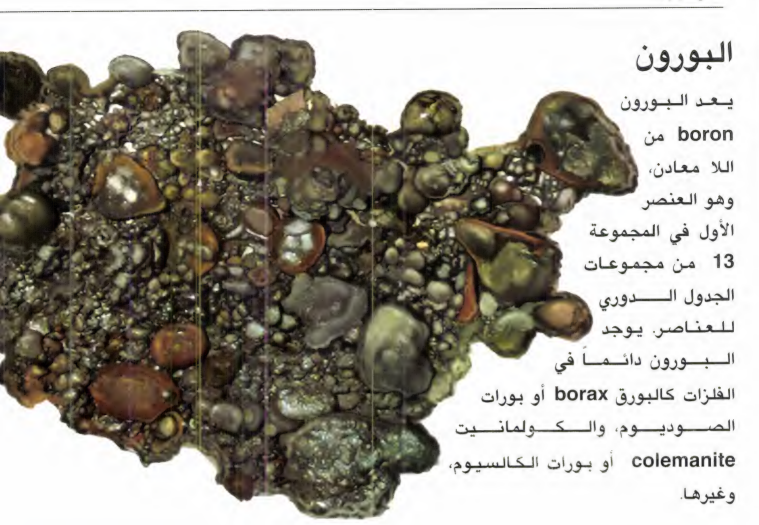


#### خواص الرصاص

- معدن ثقيل، وطري، وفضي اللون، مائل إلى الزرقة، ذو مظهر لماغ.
  - قابل للطرق والشد.
  - يمكن بسهولة حنى الرصاص وقَطْعه وإعادة تشكيله وسحبه.
    - ناقل رديء للتيار الكهربائي والصوت والاهتزازات.
      - معدن نشط باعتدال.
      - مستقر في الهواء الجاف.
- ينحل الرصاص في حمض الآزوت المركز، والمحلولات الدافئة للحموض الممددة.
  - ولا يتفاعل مع الأكسجين بسهولة.

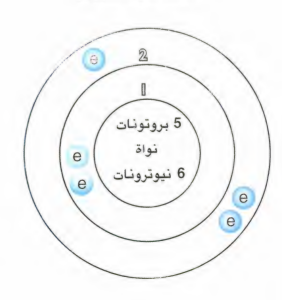






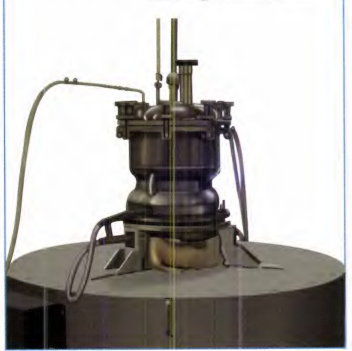
| - | نظرة سريعة                       |   |              |
|---|----------------------------------|---|--------------|
|   | В                                | : | الرمز        |
|   | 5                                | : | العدد الذرى  |
|   | 10,811                           |   | الكلة الترية |
|   | 2.200 - 2.200 درجه مدویه         |   | بقطه الذوبان |
|   | 3927 مئوية                       | : | نقطة الغليان |
|   | 2.46 و 2.31 غرام/سم <sup>3</sup> |   | الكثافة      |

#### البنية الذرية للبورون



#### استخراج البورون

- يسخى أكسيد البورون مع مسحوق المغنيزيوم أو الأاء منر م للمصول على البورون.
- المصهور بحصل على البورون المصهور بحصل على البورون





#### استخدامات البورون

- يستخدم البورق borax، وهو أحد مركبات البورون، في صنع الزجاج.
- تستخدم مركبات البورون في الزراعة، وكصادات للنيران fire deterrents، وفي صنع الصابون ومساحيق الغسيل.
  - يستخدم البورون في صنع السبائك.

#### خواص البورون

- يوجد البورون في جميع متآصلاته بأشكاله البلورية واللا بلورية.
- للأشكال البلورية نوعان: بلورات حمراء، وبلورات سوداء.
  - يوجد شكله اللا بلوري كمسحوق أسود.
  - البورون قادر على امتصاص النيوترونات.
- و يشكل البورون ثالث أكسيد البورون 30₂ حين يتَّحد مع أكسحين الهواء.
  - لا يتفاعل البورون مع الحموض.
  - البورون ناقل رديء للكهرباء في درجة حرارة الغرفة.
  - ولكنه ناقل جيد للكهرباء في درجات الحرارة العالية.
- يتفاعل البورون في شكله الذروي (مسحوق) مع حمض الآزوت الحار وحمض الكبريت الحار.

# هل تعلم ؟

العلاج بالتقاط نيوترون البورون boron neutron capture therapy (BNCT) هو أحد طرائق استهداف الخلايا السرطانية والعمل على إبادتها.

design the contract of the con





السيليكون silicon لا معدن ينتمي إلى المجموعة 14 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويعد من أشباه المعادن لأنه يحوي على خواص المعادن واللا معادن. ويوجد السيليكون دائماً في مركبات مع عناصر أخرى كالمغنيزيوم والكالسيوم والفوسفور والأكسجين.

| ة سريعة                   | نظر |               |
|---------------------------|-----|---------------|
| Si                        | :   | الرمز         |
| 14                        | :   | العدد الذري   |
| 28.0855                   | :   | الكتلة الذرية |
| 1.410 درجة مئوية          | :   | نقطة الذوبان  |
| 2.355 درجة مئوية          | :   | نقطة الغليان  |
| 3.33 غرام/سم <sup>3</sup> | :   | الكثافة       |

#### البنية الذرية للسيليكون



- يعد السيليكون من أشباه المعادن.
- يوجد السيليكون في شكلين متآصلين: إما بشكله الرمادي القاتم اللماع ذي البلورات الإبرية الشكل، أو على شكل مسحوق أسود ذي بنية خالية من البلورات.
- نصف ناقل للكهرباء semiconductor؛ فهو ينقل الكهرباء بشكل أفضل من اللا نواقل، ولكن أقل من النواقل.
  - يعد عنصراً غير نشط نسبياً.
  - و يصبح أشد نشاطاً في درجات الحرارة العالية.
- يتفاعل مع عناصر مثل الأكسجين والنتروجين والكبريت والفوسفور في حال انصهارها.

#### استخدامات السيليكون

- يستخدم السيليكون على نطاق واسع في صنع السبائك.
- ويستخدم بكثرة في الصناعات الإلكترونية كالترانزستور ومكوناته، والخلايا الضوئية أو الشمسية (solar)
   cells والمقومات، وبعض أجزاء دارات الحاسوب.
  - تعد السيليكات الناتجة من السيليكون مركبات صناعية مهمة.



استخراج السيليكون تشمل عملية استخراج السيليكون تسخين ثنائي أكسيد السيليكون مع الكربون، حيث يحل الكربون محل السيليكون.



يوجد السيليكون بشكل طبيعي في تربة كوكب المريخ.



#### اكتشاف السيليكون

أول من عرف السيليكون كان العالم يونس ياكوب برزيليوس تكلاً Jöns Jacob Berzelius حضَّر برزيليوس شكلاً غير متبلور من السيليكون، بينما حضَّر هـ سان دوفيل H. St شكلاً متبلوراً من السيليكون سنة 1854.



### هل تعلم؟ السيليكون هو ثاني أكثر العناصر وجوداً في القشرة الأرضية.

# الهدروجين

الهدروجين hydrogen هـو أكثر العناصر انتشاراً في الكون، وهو أيضاً أبسط العناصن يوجد الهدروجين في كل مكان على الكرة الأرضية، ويتألف من خليط من ثلاث نظائر هى: البروتيوم protium، والدوتريوم deutrium، والتريتيوم tritium. ويقع الهدروجين في المجموعة الأولى من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

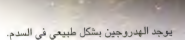
#### خواص الهدروجين:

- غاز عديم اللون والرائحة والمذاق.
- ينحل قليلًا في الماء والكحول وبعض السوائل المعروفة.
- ينتج الهدروجين الماء حين يحترق في الهواء أو الأكسجين:

#### 2H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> ⇒ 2H<sub>2</sub>O

• يتفاعل الهدروجين أيضاً بسرعة مع اللا معادن؛ كالهالوجينات؛ والكبريت والفوسفور





#### نظرة سريعة

الرمز

العدد الذرى

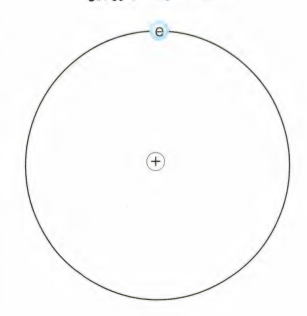
1.00794 الكتلة الذرية

-259.2 درجة مئوية نقطة الذوبان

-252.77 درجة مئوية نقطة الغليان

0.09 غرام/سم<sup>3</sup> الكثافة

#### البنية الذرية للهدروجين



# Research Wasserstoff

#### استخدامات الهدروجين

- يستخدم الهدروجين في إنتاج
   الـنشادر؛ وذلك بضـمـه إلى
   الـنتروجين في درجـة حرارة
   عالية وفي وجود محفر.
- و يستخدم لإنتاج الميثانول
   بضمه إلى أول أكسيد الكربون.
- يستخدم الهدروجين في إنتاج
   المعادن النقية؛ عند إمراره
   بأكسيد المعدن الحار.
  - يستخدم في تكرير البترول.

#### استخراج الهدروجين

- يمكن الحصول على الهدروجين بعدة طرائق:
- ينتج عن كهرلة الماء، وهو أنقى أشكال الهدروجين:
  - $2H_2O \Rightarrow 2H_2(g) + O_2(g)$
- تستخدم عملية إنتاج الهدروجين على نطاق صناعي
   بإحداث تفاعل بين البخار والحديد:

3Fe + 4H<sub>2</sub>O ⇒ Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> + 4H<sub>2</sub>

#### اكتشاف الهدروجين

أول من اكتشف الهدروجين هو الكيميائي الإنكليزي هنري كافنديش Henry Cavendish سنة 1766. وقد برهن أيضاً على أن الماء مركب يتألف من الهدروجين والأكسجين.

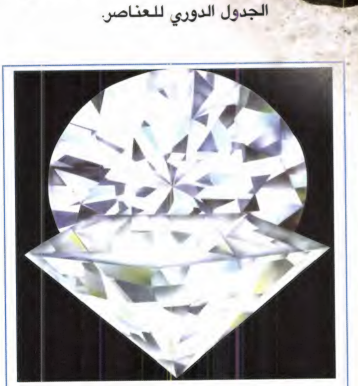
# هل تعلم؟

حوالي 15٪ من الذرات الموجودة على الأرض هي ذرات الهدروجين.



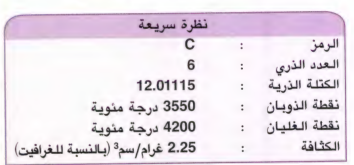
# الكريون

الكربون carbon من اللا معادن، ويوجد على في مختلف الأشكال. ويمكن أن يوجد على شكل فحم أو سناج أو ماس في الكثير من المناجم، كما يوجد على شكل غاز ثنائي أكسيد الكربون، ويدخل في تركيب البروتينات والدهون والكربوهدرات في جميع الكائنات الحية. ويقع الكربون في المجموعة 14 من مجموعات

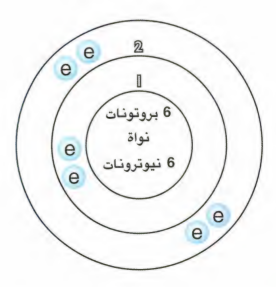


#### خواص الكربون

- لأشكال الكربون المتآصلة بني متبلورة.
- يعد الماس diamond أقسى المواد، بينما يكون الغرافيت graphite
- من متآصلات الكربون اللا بلورية: الفحم الحجري charcoal وسناج المصابيح lampblack، والفحم النباتي coke وفحم الكوك coke.
- ينتج عن احتراق الكربون في الهواء ثنائي أكسيد الكربون carbon وأول أكسيد الكربون monoxide
  - يمكن للكربون أن يشكل سلاسل طويلة من الذرات.

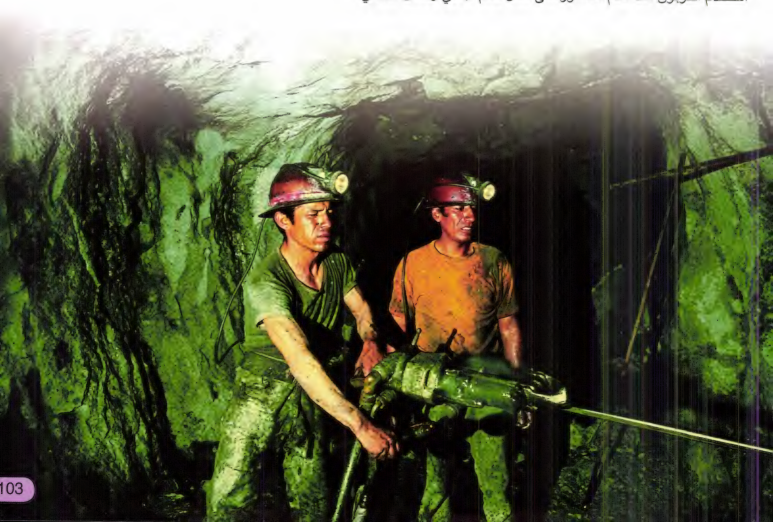


#### البنية الذرية للكربون





اكتشاف الكربون العصور على شكل فحم نباتي وماس طبيعي. استخدم الكربون منذ أقدم العصور على شكل فحم نباتي وماس طبيعي.



# النتروجين

النتروجين nitrogen أو الآزوت هو أكثر العناصر وجوداً في الغلاف الجوى للأرض حيث يشكل 78٪ منه. كذلك فهو يوجد في الكثير من الصخور والمعادن على سطح الأرض. ه ويقع النتروجين في المجموعة 15 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

#### الخواص

- غاز عديم اللون والرائحة والمذاق.
  - ينحل قليلا في الماء.
- يتفاعل النتروجين مع المعادن تحت درجة حرارة عالية ليشكل النتريدات:

#### $3Mg + N_2 \Rightarrow Mg_3N_2$

يتفاعل النتروجين مع الأكسجين في وجود البرق أو الشرارة لينتج أكسيد النتريك .oxide



الرمز

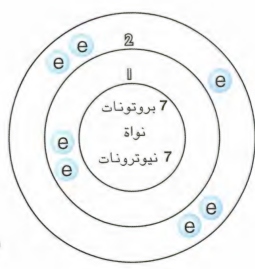
العدد الذري الكتلة الذرية 14.0067

نقطة الذوبان

-210.1 درجة مئوية - 195.8 درجة مئوية نقطة الغليان

1.25046 غرام/سم<sup>3</sup> الكثافة

#### البنية الذرية للنتروجين





#### استخدامات النتروجين

للنتروجين استخدامات كثيرة منها:

- یستخدم فی خلق جو خامل inert atmosphere.
- يستخدم في صنع النشادر بطريقة هابر Haber process.
- يستخدم في ملء المصابيح الكهربائية وموازين الحرارة ذات الدرجات العليا.
- يستخدم في حفظ الوثائق التاريخية والمهمة؛ لأنه لا يتفاعل بسهولة مع العناصر.
  - يستخدم كمادة تبريد refrigerant (النتروجين السائل).



استخدام النتروجين في إنتاج المثلجات.

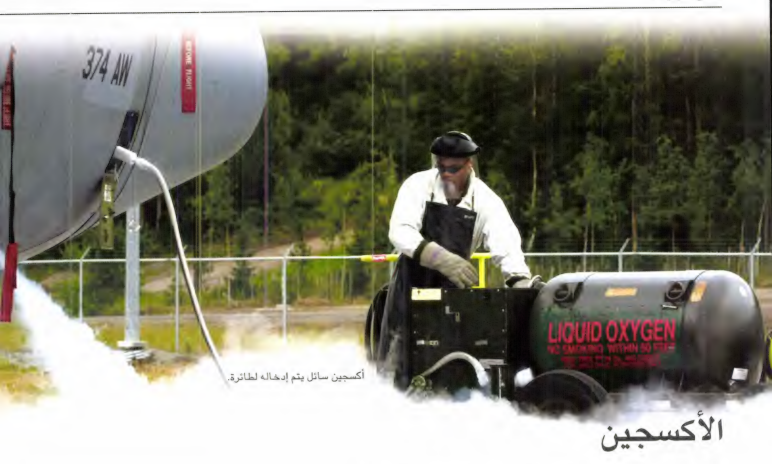
#### استخراج النتروجين

يتم الحصول على النتروجين من الهواء السائل بمساعدة محلول من الصودا الكاوية، لإزالة ثنائي أكسيد الكربون. بعد التميع



هل تعلم ؟ للنتروجين نظيران طبيعيان هما النتروجين 14 والنتروجين 15.

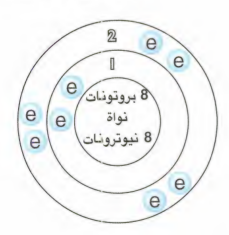




الأكسجين oxygen هو ثاني أكثر العناصر توفراً في الغلاف الجوي، حيث يشكل خُمس محتوى الغلاف الجوي للأرض. ويوجد الأكسجين حراً في الجو، كما أنه من أكثر العناصر وجوداً في القشرة الأرضية. ويقع عنصر الأكسجين في المجموعة 16 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

# نظرة سريعة الرمز : 0 العدد الذري : 8 الكتلة الذرية : 5.9994 نقطة الذوبان : -212 درجة مئوية نقطة الغليان : -183 درجة مئوية الكثافة : 1.429

#### البنية الذرية للأكسجين



استخدامات الأكسجين

للأكسجين استخدامات كثيرة أهمها:

- التنفس.
- عملية الاحتراق وعمليات صناعية أخرى كثيرة.
- عمليات المعالجة الطبية (خزانات وأقنعة الأكسجين).
  - في وقود الصواريخ حين ضمه إلى الهدروجين.



# هل تعلم؟

للأكسجين نظائر طبيعية هي الأكسجين-16، والأكسجين-18.

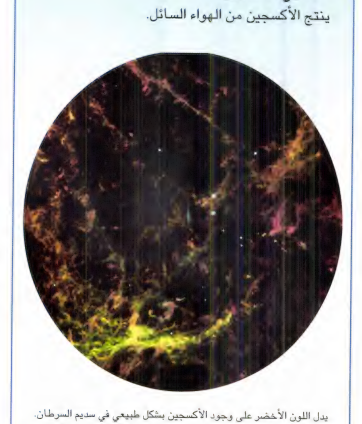
design and the second second second

#### اكتشاف الأكسجين

اكتشف الأكسجين الكيميائي السويدي كارل ولهلم شيل Carl Wilhelm Scheele سنة 1772، فقد حصل على الأكسجين بتسخينه نترات البوتاسيوم وأكسيد الزئبق والكثير من العناصر الأخرى. ثم قام الكيميائي الإنكليزي جوزيف بريستلي Joseph Priestly باكتشاف الأكسجين منفرداً في وقت لاحق سنة 1774.

#### خواص الأكسجين

- غاز عديم اللون والطعم والرائحة.
- للأكسجين ثلاثة متاصلات هي: الأكسجين الثنائي الذرة (diatomic oxygen (dioxygen) ، والأكسجين الأحادي الذرة monatomic oxygen، والأوزون ozone أو الأكسجين الشلاشي الذرة triatomic .
- الأكسجين أثقل قليلًا من الهواء، ومن الصعب أن ينحل في الماء.
  - يسَّاعد الأكسجين على احتراق المواد الأخرى.
- يتفاعل الأكسجين مع مواد أخرى مشكلًا الصدأ rust.



استخراج الأكسجين

نماذج من الأكسجين السائل تزال من أسطوانة تخزين.

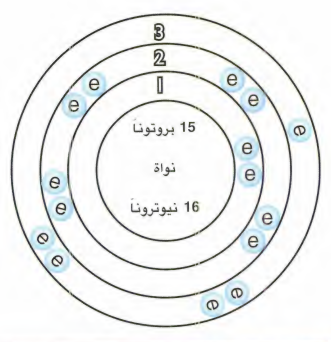


# الفوسفور

الفوسفور phosphorus هو لا معدن ينتمي إلى المجموعة 15 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويوجد الفوسفور عادة في فوسفات تحوي على الفوسفور والأكسجين وعنصر آخر هو فوسفات الكالسيوم (PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.

نظرة سريعة
الرمز : P
الرمز : 15
العدد الذري : 15
الكتلة الذرية : 30.97376
نقطة الذوبان : 41 درجة مئوية
نقطة الغليان : 280 درجة مئوية
الكثافة: الفوسفور الأبيض: 1.8 غرام/سم³،

البنية الذرية للفوسفور







يستخدم الفوسفور في صنع أسمدة الغابات.

#### استخدامات الفوسفور

- يستخدم الفوسفور في صنع السبائك الفولاذية.
- تستخدم مركبات الفوسفور مثل خامس phosphorus كبريت يد الفوسفور pentasulfide (P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>) الأحادي والنصف phosphorus الأحادي والنصف sesquisulfide (P<sub>4</sub>S<sub>3</sub>)
- يستخدم الصخر الفوسفاتي phosphate rock في صنع السماد.
- يستخدم الفوسفور في صنع مساحيق وسوائل التنظيف اللا عضوية وأجهزة تيسير الماء water softeners.

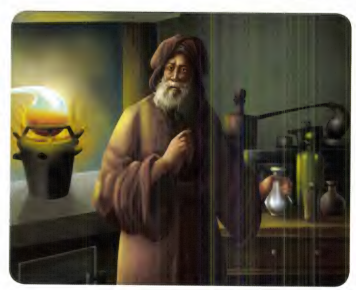
#### خواص الفوسفور

- الفوسفور عديم اللون ونصف شفاف ذو شكل أبيض صلب، وشمعى الملمس.
- يوجد الفوسفور في ثلاثة أشكال متآصلة هي: الفوسفور الأبيض، والفوسفور الأحمر، والفوسفور الأسود.
- عادة ما يكون الفوسفور الأبيض مادة صلبة شمعية،
   أما الفوسفور الأحمر والأسود فهما على شكل مساحيق حمراء وسوداء على التوالى.
  - ا يشتعل الفوسفور الأبيض بسرعة عند اتحاده مع الأكسجين.
    - یشکل الفوسفور فوسفیدات phosphides عند اتحادہ مع المعادن.



#### اكتشاف الفوسفور

أول من اكتشف الفوسفور هو الفيزيائي الألماني هينيغ براند Hennig Brand سنة 1669.



مكتشف الفوسفور هينيغ براند.

#### استخراج الفوسفات

- ينتج الفوسفات من الصخر الفوسفاتي عند مزجه بالرمل وفحم الكوك coke (الكربون النقي).
- ثم يسخن خليط الصخر الفوسفاتي والرمل والفحم في فرن
   كهربائي.
  - ينتج عن التسخين تسرب الفوسفور كبخار.
  - عندما يبرد البخار فإنه يقسى ويصبح فوسفوراً أبيض.



استخراج الفوسفور

# هل تعلم؟

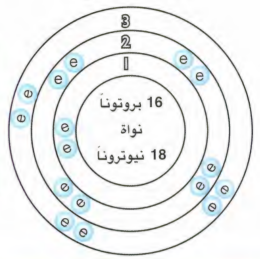
يوجد الفوسفور في ثالث فوسفات الأدينوزين ATP التي تزود الخلايا بالطاقة لكي تبقى حية، وتنجز وظائفها.

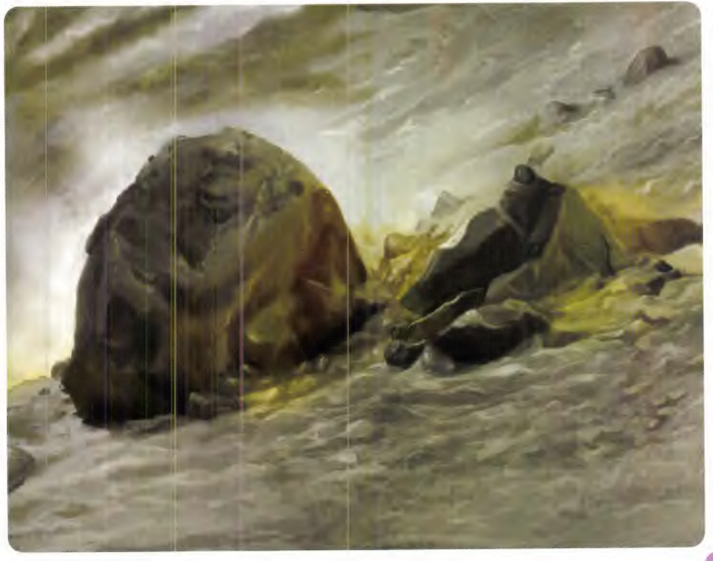
# الكبريت

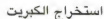
الكبريت (sulphur) عنصر كيميائي لا معدني، وهو من أكثر العناصر نشاطاً. ويعد الكبريت تاسع أكثر العناصر وجوداً في القشرة الأرضية حيث يوجد ضمن ترسبات بركانية أو طباقية. يقع الكبريت في المجموعة 16 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

البنية الذرية للكبريت

|               | نظرة | سريعة                     |
|---------------|------|---------------------------|
| الرمز         | :    | S                         |
| العدد الذري   | :    | 16                        |
| الكتلة الذرية |      | 32.064                    |
| نقطة الذوبان  | :    | 112.8 درجة مئوية          |
| نقطة الغليان  | •    | 444.6 درجة مئوية          |
| الكثافة       | D    | 3.07 غرام/سم <sup>3</sup> |







• يستخرج الكبريت من فلزاته بطريقة فراش Frasch process.

• تغرز أولاً ثلاثة أنابيب متراكزة في ترسبات المعدن.



#### خواص الكبريت

- مادة صلبة وقصفة ذات لون أصفر شاحب.
  - عديمة المذاق والرائحة.
- ينحل الكبريت في ثنائي كبريتيد الكربون، ولكنه لا ينحل في الماء.
- الكبريت عنصر نشط، ويمكنه أن يتفاعل مع جميع العناصر
   الأخرى، عدا الغازات والذهب والبلاتين.
  - لا ينحل في الماء.
  - يحترق الكبريت مطلقاً لهباً أزرق.
  - يشكل الكبريت ثنائي أكسيد الكبريت عند تفاعله مع الهواء:

S + O2 → SO2

 يتشكل الكبريتيد والثيوكبريتات عندما ينحل الكبريت في المحاليل القلوية الكاوية.

 $4S + 6NaOH \Rightarrow Na_2S_2O_3 + 2Na_2S + 3H_2O$ 

#### اكتشاف الكبريت

عرف الكبريت منذ أقدم العصور، وقد ورد ذكره في النصوص الدينية القديمة. وقد استخدم الكبريت كمادة تدخين fumigant وتطهير disinfectant لدى اليونانيين والرومان القدماء.

# هل تعلم؟

كان أنطوان لأفوازييه Antoine Lavoisier أول من صنف الكبريت كونه عنصراً سنة 1777.

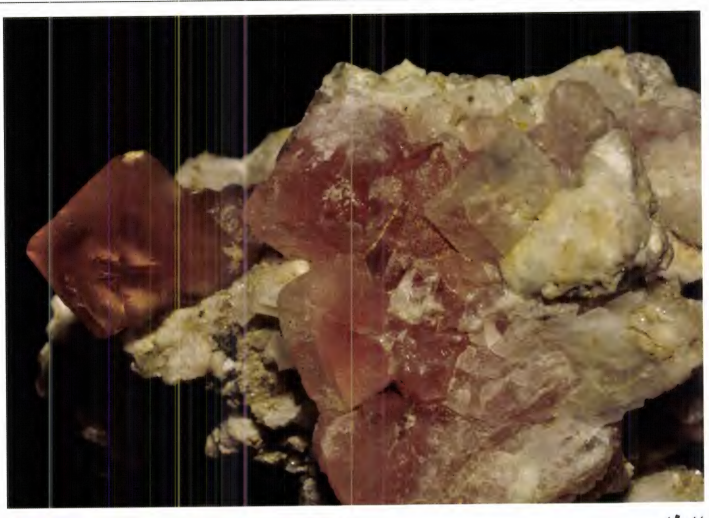
#### استخدامات الكبريت

- يستخدم الكبريت في صنع الأسمدة الفوسفاتية.
- يستخدم الكبريت في صنع البارود وأعواد الثقاب والمنظفات ومبيدات الفطور fungicides.

وحدة استخراج الكبريت

- يعمل الكبريت كمادة حافظة preservative، وكثيراً ما يستخدم في حفظ الفواكه المجففة.
- يستخدم في صنع حمض الكبريت sulphuric acid
   وهو من أهم المواد التي تدخل في الصناعة.
- كما يستخدم كأحد المكونات المهمة في تركيب مراهم معالجة حب الشباب.





# الفلور

الفلور fluorine من الهالوجينات، وينتمي إلى المجموعة 17 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. وهو أخف الهالوجينات، ويوجد على شكل فلزات كالفلورسبار flwuorspar، والفلوراباتيت cryolite.

 نظرة سريعة

 الرمز
 :
 F

 العدد الذري
 :
 9

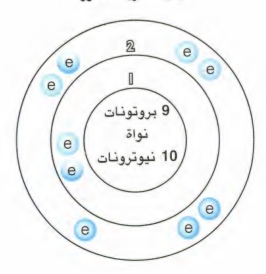
 الكتلة الذرية
 :
 18.998404

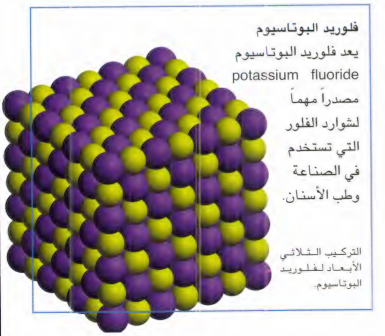
 نقطة الذوبان
 :
 -219.62
 درجة مئوية

 نقطة الغليان
 :
 -1.881
 درجة مئوية

 الكثافة
 :
 1.7
 غرام/سم³

#### البنية الذرية للفلور





#### استخراج الفلور

يحصل على الفلور بإمرار تيار كهربائي عبر مزيج hydrogen fluoride من فلوريد الهدروجين وفلوريد البوتاسيوم الهدروجيني potassium. hydrogen fluoride وتعرف هذه العملية بطريقة مواسان Moissan's method.

#### خواص الفلور

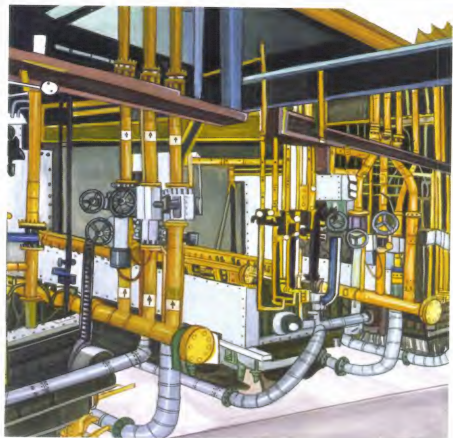
- الفلور غاز ذو لون أصفر شاحب.
  - له رائحة قوية ومميزة.

اكتشاف الفلور

• يتفاعل متفجراً عند خلطه بالماء، ويشكل فلوريد الهدروجين:

#### 2F<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O ⇒ 4HF + O<sub>2</sub>

• يشكل الفلور سوائل ثالث فلوريد البروم BrF₃ وخامس فلوريد اليود 1F₅، حين يتحد مع كل من هذين العنصرين.



عزل الفلور الكيميائي الفرنسي هنري مواسان عام 1886.

# هل تعلم؟

الفلور هو أكثر العناصر نشاطاً، ويتفاعل تقريباً مع جميع العناصر، حتى الغازات النبيلة، في ضغط عال ودرجات حرارة عليا.

#### استخدامات الفلور

للفلور استخدامات كثيرة نعدد منها:

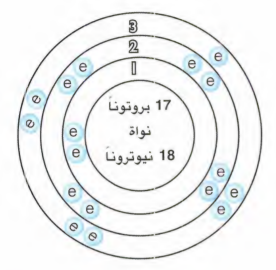
- صناعة الفريون freon، وهو مادة تبريد.
  - يدخل في مركبات الفلور العضوية.
- صنع سادس فلوريد اليورانيوم uranium hexafluoride الذي يستخدم في فصل نظائر اليورانيوم في منبذات اليورانيوم centrifuges.
  - في صنع الفلوريدات، وهي المركبات التي تستخدم في معاجين الأسنان.



# الكلور

الكلور chlorine غاز سام جداً، وينتمي إلى عائلة الهالوجينات. يوجد الكلور على شكل شاردة الكلوريد في الملح الصخري في المحيطات والبحار.

#### البنية الذرية للكلور



# نظرة سريعة الرمز : Cl العدد الذري : 7 الكتلة الذرية : 35.453 نقطة الذوبان : -101 درجة مئوية نقطة الغليان : -35 درجة مئوية الكثافة : 0.003

#### اكتشاف الكلور

اكتشف الكلور الكيميائي السويدي كارل ولهلم شيل اكتشف الكلور بمعالجة Wilhelm Scheele سنة 1774. وقد حصل على الكلور بمعالجة حامض الكلوريديك (hydrogen chloride acid) ولكن الذي حدد بثنائي أكسيد المنغنيز manganese dioxide. ولكن الذي حدد الكلور كعنصر كيميائي كان عالم الكيمياء الإنكليزي السير همفري ديفي Sir Humphrey Davy سنة 1810.



استخدامات الكلور

تشمل استخدامات الكلور العديدة ما يلى:

- تنقية المياه.
- تنقية ماء أحواض السباحة.
- في صنع مسحوق ومحلول
   التقصير bleach.
- صنع مواد التقصير المحلية والمطهرات ومبيدات الحشرات واللدائن وحمض كلور الماء.
  - صنع الدهانات والمرذات والدواسر الصاروخية propellants.

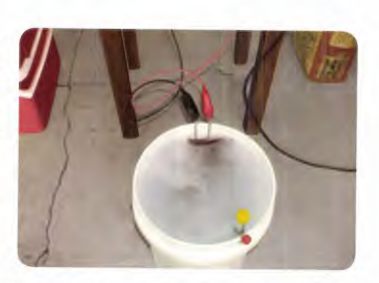
#### استخراج الكلور

وغاز الهدروجين H2.

ينتج الكلور عن إمرار تيار كهربائي في كلور الصوديوم المنحل بالماء أو كلور الصوديوم المذاب. وتعد هذه العملية من أهم العمليات في الصناعات الكيميائية؛ حيث ينتج عنها مادتان كثيرتا الاستخدام هما ماءات الصوديوم NaOH ، والكلور Cl2 ،

#### خواص الكلور

- الكلور غاز أصفر يميل إلى الاخضرار.
  - شديد السمومية.
  - ذورائحة لاذعة.
  - يتبخر في الهواء الندي.
- یشکل الکلور کلورید الهدروجین hydrogen
   حین یتفاعل معه بشکل متفجر.
  - قابل للانحلال في الماء.
- یشکل الکلور مزیجاً من حمض الهیبوکلوروز hypochlorous acid وحمض کلور الماء عند تفاعله مع الماء.
- يتشكل كلوريد الصوديوم وهيبوكلوريت hypochlorite الصوديوم حين يتفاعل الكلور مع محلول بارد من ماءات الصوديوم.
- يتشكل مزيج من كلوريد الصوديوم وكلورات الصوديوم حين يتفاعل الكلور مع محلول ساخن من ماءات الصوديوم.



## هل تعلم ؟

استخدم غاز الكلور في البداية كسلاح أثناء الحرب العالمية الأولى. ويؤدي غاز الكلور إلى مشاكل تنفسية، ويخرش الأغشية المخاطية، أما السائل فيحرق الجلد.



# البروم

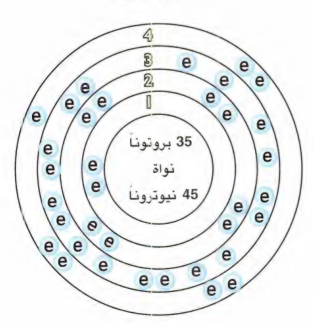
البروم bromine هو العنصر اللا معدني الوحيد الذي يكون سائلًا في درجة حرارة الغرفة، وهو العضو الثالث في عائلة الهالوجينات.

يتوفر البروم في الطبيعة، ويمكن اكتشافه في الكثير من المواد اللا عضوية. ويقع البروم ضمن المجموعة 17 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

|          | رة سريعة | نظر |               |
|----------|----------|-----|---------------|
|          | Br       | :   | الرمز         |
|          | 35       | :   | العدد الذرى   |
| 7        | 9.904    | :   | الكتلة الذرية |
| بة مئوية | -7 درح   | :   | نقطة الذوبان  |
| جة مئوية | -        | :   | نقطة الغليان  |
| ام/سم³   | -        | :   | الكثافة       |

رش مبيد آفات يحوي على البروم في منطقة سبخية

البنية الذرية



#### استخراج البروم

اكتشاف البروم

- يوجد البروم بشكل رئيس في مياه البحر؛ كأملاح البروم مثل: بروميد الصوديوم (NaBr) sodium bromide.
- يضاف الكلور أولاً إلى ماء البحر الذي يحوي على بروميد الصوديوم أو بروميد البوتاسيوم.
- ثم يمرر غاز الكلور عبر محلول يحوى على شوارد البروم (-) Br.
  - يتم نتيجة لذلك إطلاق البروم الحر:
  - 2Br (-) + Cl<sub>2</sub> ⇒ Br<sub>2</sub> + 2Cl (-)



أنطوان جيروم بالار



#### خواص البروم

- البروم سائل بني يميل إلى الحمرة القاتمة.
- ينحل البروم في السوائل العضوية كالأثير ether والكحول alcohol ورابع کلورید الکربون alcohol
- يؤدي تفاعل البروم مع الماء إلى تشكيل حمض البروم hydrobromic acid وحمض البروموز hydrobromic .acid
- البروم عنصر شديد التفاعل إلى حد أنه يتفاعل مع المعادن اللا تفاعلية كالبلاتين والبالاديوم.
  - يؤدى تفاعله مع البوتاسيوم إلى حدوث انفجار.

# هل تعلم ؟

1826 حين عزل البروم عن الكلور.

البروم سائل سام يمكن أن يتسبب بإتلاف الجلد والجهاز التنفسى والجهاز الهضمي، ويمكن أن يؤدى إلى الوفاة.



تشمل استخدامات البروم العديدة ما يلي:

- يستخدم البروم بكثرة في تركيب المواد المؤخرة للهب flame .retardant materials
  - يستخدم البروم في حفر الآبار.
- يستخدم البروم في صنع مبيدات الأفات والحشرات.
- له استخدامات مهمة في عمليات التصوير الضوئي، وفي إنتاج الغاز الطبيعي والنفط.
- يستخدم كذلك في صنع بعض الأصبغة.



خبير أجهزة يقيس مستوى البروم في ماء الشرب.

# اليود

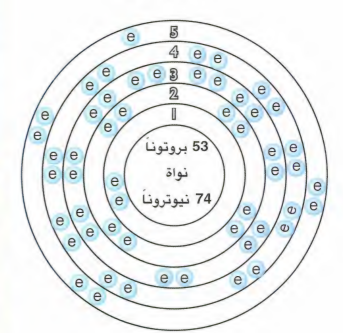
اليود iodine عنصر كيميائي لا معدني ينتمي إلى عائلة الهالوجينات، وهو أثقل الهالوجينات، ولكنه نادر الوجود نسبياً على الأرض. وهو يوجد في الطبيعة منحلًا في ماء البحر، وفي بعض الفلزات والترب.

# نظرة سريعة الرمز : ا الرمز : 53 العدد الذري : 53 الكتلة الذرية : 126.904 نقطة الذوبان : 113.5 درجة مئوية نقطة الغليان : 1834 درجة مئوية الكثافة : 4.94 غرام/سم³

#### خواص اليود

- عنصر أسود مائل للزرقة.
  - مادة صلبة ذات لمعة.
- ينحل بشكل بسيط في الماء معطياً محلولًا أصفر.
  - له رائحة واخزة.
- يتفاعل اليود مع هدروكسيد الألومنيوم aluminum مشكلاً يوديد حساس للصدمات عند جفافه.





البنية الذرية لليود





#### استخدامات اليود

- يستخدم اليود كمطهر.
- يستخدم في عمليات التصوير.
- يستخدم في صناعة الأصبغة والعقاقير.
- يستخدم اليود ككاشف reagent في الكيمياء التحليلية.
- يستخدم اليود في صنع مبيدات البكتريا ومانعات العفونة.
- يستخدم طبياً كمادة مخففة، ومحلول اليودوفورم iodoform
  - يضاف اليود إلى ملح الطعام وعلف الحيوانات.
- یستخدم الیود کأحد مکونات حبوب تنقیة المیاه التي
   تستعمل في إعداد میاه الشرب.

# هل تعلم؟

يستخدم اليود-131، وهو أحد نظائر اليود المشعة، في علاج أمراض الغدة الدرقية.

#### استخراج اليود

- يتم الحصول على اليود بإحراق الأعشاب البحرية.
- تزال بعض الأملاح من الأعشاب البحرية ككلور الصوديوم وكلور البوتاسيوم وكبريتات البوتاسيوم؛ بغسل الأعشاب في الماء.
- ثم يسخن الناتج مع ثنائي أكسيد المنغنيز وحمض
   الكبريت المركب فيتحرر اليود:

 $2I^{(-)} + MnO_2 + H^{(+)} \implies Mn^{(2-)} + 2H_2O + I_2$ 

#### اكتشاف اليود

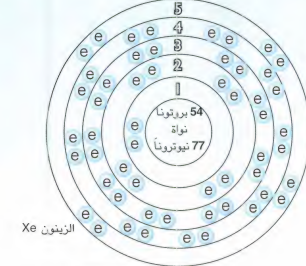
اكتشف الكيميائي الفرنسي برنار كورتوا Bernard Courtois اليود سنة 1811، حين كان

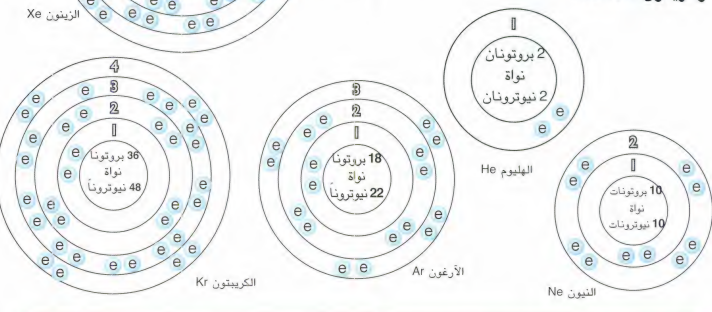




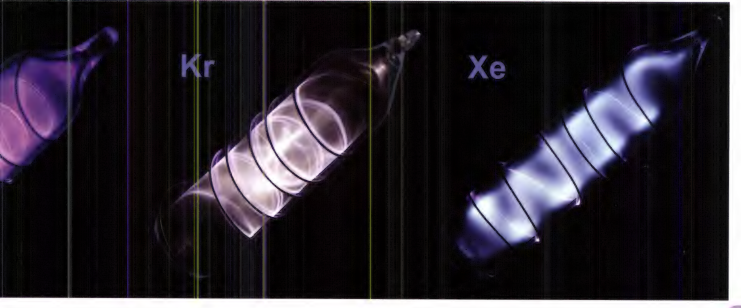
# الغازات النبيلة

الغازات النبيلة noble gases هي غازات خاملة inert gases تقع في المجموعة 18 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر، وتدعى أحياناً بالمجموعة O. تضم الغازات النبيلة الهليوم helium، والنيون neon، والأرغون argon، والكريبتون xenon.





|                           |          | نظرة ا   | سريعة    |          |         |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| الرمز                     | He       | Ne       | Ar       | Kr       | Xn      |
| العدد الذرى               | 2        | 10       | 18       | 36       | 54      |
| الكتلة الذرية             | 4.002602 | 20.17    | 39.95    | 83.80    | 131.30  |
| نقطة الذوبان(درجة مئوية)  | -272.2°  | -248.6°  | -189.3°  | -157.36° | -111.7° |
| نقطة الغليان (درجة مئوية) | 268.9°   | -245.92° | -185.86° | -152.9°  | -108.3° |
| الكثافة غرام/سم³          | 0.178    | 0.89994  | 1.784    | 3.64     | 5.8971  |



#### الاستخدامات

- يستخدم الهليوم كمادة تبريد في الموصلات الفائقة superconductors، وفي ملء المناطيد airships، وصنع الموصلات أحادية الاتجاه semiconductors.
- يستخدم النيون في صمامات التفريغ discharge tubes
- يستخدم الأرغون في صمامات التفريغ، وكغاز لملء المصابيع الكهربائية.
- يستخدم الكريبتون في مختلف المصابيح التي تعطي درجات عالية من الإضاءة.
- ويستخدم الزينون كغاز ملء في المصابيح الكهربائية المستخدمة في المسلاطات projectors.



لوحة إعلان نيونية

THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

# هل تعلم؟

لا توجد اليوم سوى مركبات الكريبتون والرادون والزينون، أما مركبات الغازات النبيلة الأخرى فينبغي تحضيرها.

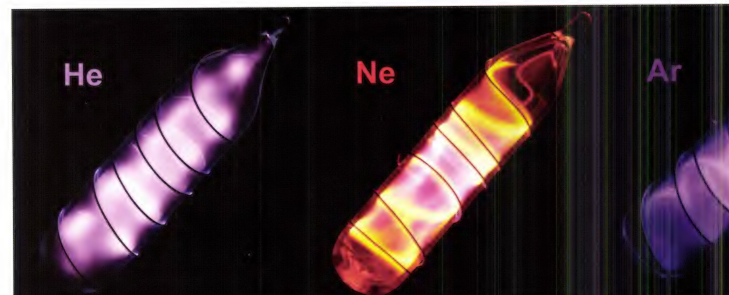
#### خواص الغازات النبيلة

- غير متفاعلة نسبياً.
- قليلة الميل إلى كسب أو خسارة الإلكترونات.
  - لها نقاط غليان منخفضة.
- توجد على شكل غاز في درجة حرارة الغرفة.

#### إنتاج الغازات النبيلة

- ينتج الهليوم من إسالة الغاز الطبيعي.
- ينتج النيون من إسالة الهواء بالتقطير الجزئي. fractional distillation
  - ينتج الأرغون من الهواء بالتقطير الجزئي.
- ينتج الكريبتون من بقايا الهواء المسال بالتقطير الجزئي.
  - ينتج الزينون من بقايا الهواء المسال بالتقطير الجزئي.







اليورانيوم uranium عنصر معدني مشع، ينتمي الي السلسلة الأكتينية من المعادن الانتقالية. وهو معدن نادر يوجد على شكل فلزات كالبتشبلند pitchblende واليورانينيت uraninite والكارنوتيت carnotite. واليورانيوم أثقل العناصر وآخرها على الجدول الدوري.

البتشبلند

استخدامات اليورانيوم

من الاستخدامات العديدة لليورانيوم:

- صناعة الزجاج
  - تلوين الخزف.
- مادة انشطارية fissionable material في الصناعات النووية.

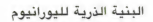
#### اكتشاف اليورانيوم

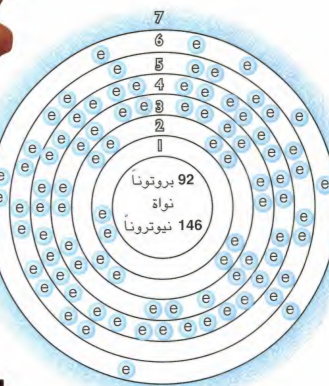
اكتشف م. هـ. كلابروث M. H. Klaproth اليورانيوم على شكل أكسيد سنة 1842، وقد عزله كمعدن إ. م. بيليغو E. M. Peligot سنة 1842.

يستخدم اليورانيوم في محطات الطاقة النووية.

#### خواص اليورانيوم

- معدن لماع فضى اللون.
  - قابل للطرق والشد.
  - عنصر نشط نسبياً.
- ينحل في معظم الحموض.
- يتفاعل مع الماء والكثير من اللا معادن كالأكسجين والكبريت والهالوجينات.

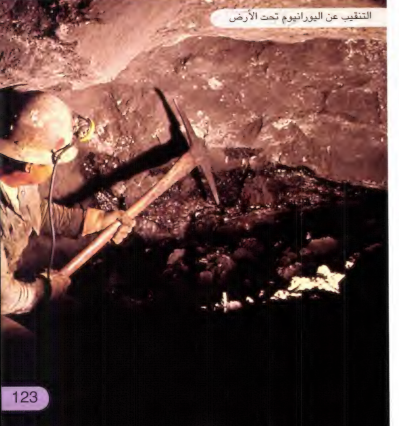




Page 1

هل تعلم؟

تعرف العناصر الواقعة في السلسلة الأكتينية بالعائلة الأكتينية actinide family. وتتألف العائلة الأكتينية من عناصر تكون أعدادها الذرية بين 90–103.



نظرة سريعة

الرمز : U

العدد الذري : 92

العدد الذرية : 238.03

الكتلة الذرية : 1132.3 درجة مئوية نقطة الغليان : 3818 درجة مئوية الكثافة : 19.05غرام/سم³

استخراج اليورانيوم

- 1-يعالج فلز اليورانيوم أولاً بحمض الآزوت لإنتاج نترات اليورانيل uranyl nitrates.
- 2-ثم تستخدم نترات اليورانيل لإنتاج ثنائي أكسيد اليورانيوم uranium dioxide.
- 3-وأخيراً ينتج ثنائي أكسيد اليورانيوم معدن اليورانيوم وغاز الهدروجين.

# الهدروكربونات

الهدروكربونات hydrocarbons هي مركبات كربونية تتألف من الكربون والهدروجين فقط. ويختلف عدد ذرات الكربون في جزيئات كل من الهدروكربونات. ويمكن للهدروكربونات أن تكون ذات ترابط أحادي single bonded أو ثنائي double bonded بحسب عدد الوصلات التي تربط بين ذرات الكربون. وتضم الهدروكربونات الأحادية الترابط: الميتان methane، والإيتان ethane، والبروبان pentane والبوتان butane، والبنتان butane، والبوتان butane.



توجد الهدروكربونات العطرية المتعددة الحلقات بشكل طبيعي في مناطق التشكلات النجمية في الكون.

#### الهدروكربونات المشبعة

- الهدروكربونات المشبعة saturated hydrocarbons هي هدروكربونات تحوي على وصلة واحدة بين ذرات الكربون المتجاورة فيها.
- كما أنها تحوى وصلة واحدة بين كل ذرة كربون وذرة هدروجين.
- لا يمكن لذرة الهدروجين أو أية ذرة أخرى أن تشكل وصلة بنفسها، لذا سميت بالهدروكربونات المشبعة.
- تخضع الهدروكربونات المشبعة إلى تفاعل تبادلي substitution reaction.
  - وتدعى الهدروكربونات المشبعة بالألكانات alkanes.
- الهدروكربونات المشبعة أقل تفاعلا بسبب وجود جميع الوصلات الإسهامية covalent bonds الوحيدة.
- تحوي الهدروكربونات المشبعة على ذرات هدروجين أكثر من الهدروكربونات اللا مشبعة.

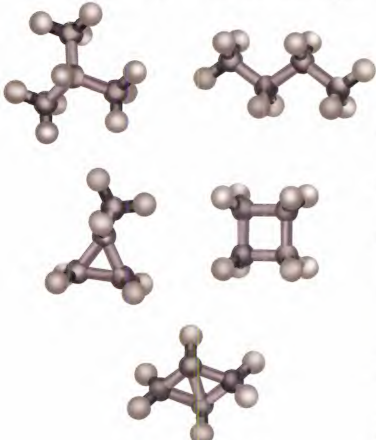
#### الكحول والحموض

حين تحل عناصر أو مجموعات مختلفة من الذرات محل ذرات الهدروجين في الألكانات والهدروكربونات الأخرى تتشكل عائلات جديدة من المركبات؛ كالكحول alcohols والحموض acids.

. تحوي المواد الكحولية كالإيثانول والبرويانول مجموعة هدروكسيل تحوي المواد الكحولية كالإيثانول والبرويانول مجموعة هدروكسيل أو -OH ملتصقة بذرة الكربون. وتحوي الحموض كحمض الخل (أو الحمض الإيتاني) ethanoic acid مجمعة الكربوكسيلات COOH.



مشبعة لا تحوي حلقات البنزين. أما الهدروكربونات العطرية فتحوي حلقة أو أكثر من حلقات البنزين. وحلقة البنزين هي حلقة تحوي ست ذرات كربون ترتبط فيما بينها سلسلة مزدوجة متتابعة.



هدروكربونات مشبعة رباعية الكربون.

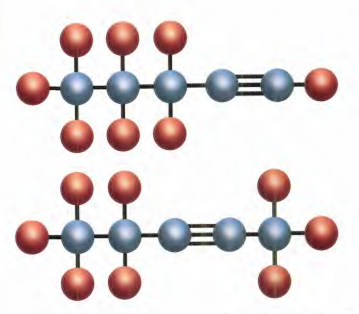
#### مجموعة الألكانات

الميتان هو أبسط الهدروكربونات، وهو أول أعضاء عائلة الألكانات. والصيغة الجزيئية للميتان هي CH4، وتحوي ذرة كربون واحدة وأربع ذرات هدروجين، ترتبط بذرة الكربون بوصلات إسهامية وحيدة. تلى ذلك مركبات الإيتان والبرويان والبوتان والبنتان والهكزان، حيث يزيد عدد ذرات الكربون والهدروجين مع كل مركب، كما يلى: الإيتان: ذرتا كربون، وستة ذرات هدروجين، C2H6. البروبان: ثلاث ذرات كربون، وثماني ذرات هدروجين، C3H8. البوتان: أربع ذرات كربون، وعشر ذرات هدروجين، ۲۵H۱۰. البنتان: خمس ذرات كربون، واثنتا عشرة ذرة هدروجين، C5H12.

# الهكزان: ست ذرات كربون، وأربع عشرة ذرة هدروجين، C6H14.

#### السلاسل المتماثلة:

تصنف الهدروكربونات ضمن سلاسل تعرف بالسلاسل المتماثلة homologous series وفقاً للمركبات التي تتألف منها. وللسلاسل المتماثلة بنى وخواص كيميائية متشابهة. ويختلف كل مركبين متعاقبين في السلسلة عن بعضهما من حيث صيغتهما الجزيئية بمجموعة CH2 الموجودة في كل منهما.



#### الهدروكربونات اللا مشبعة

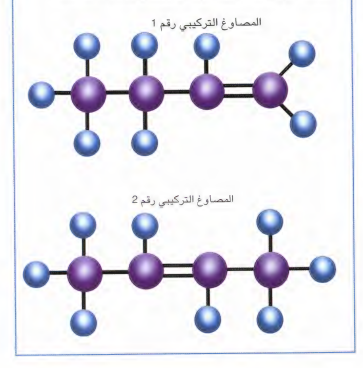
- الهدروكربونات اللا مشبعة unsaturated hydrocarbons هى هدروكربونات تحوى وصلة مساهمة مزدوجة double covalent bond، أو وصلّة مساهمة ثلاثية triple covalent bond بين ذرات الكربون فيها.
- وخلافاً للهدركربونات المشبعة يمكن أن يشكل عدد أكبر من ذرات الهدروجين وصلات بذرات الكربون الموجودة.
- تخضع الهدروكربونات اللا مشبعة إلى تفاعل ضم
- يمكن للهدروكربونات اللا مشبعة أن تكون ألكينات alkenes أو ألكاينات alkynes وفقاً لكون الوصلات ثنائية أو ثلاثية.
- وعادةً ما تكون الهدروكربونات اللا مشبعة أكثر تفاعلًا بسبب وجود الوصلات الثنائية والثلاثية.
  - للهدركربونات اللا مشبعة عدد أقل من ذرات الهدروجين.



يحوي غاز الطهو على البوتان.

#### التزامر

التزامر (أو التصاوغ) isomerism هو إحدى خاصيات الهدروكربونات؛ حيث يمكن لارتباط ذرتي كربون أن يشكل مركبات ذات صيغة جزيئية متشابهة، ولكنها مختلفة من حيث الصيغة التركيبية. ويؤدى التزامر إلى امتلاك المركبات لخواص طبيعية مختلفة. وتدعى المركبات ذات الصيغة الجزيئية المتشابهة بالمصاوغات isomers.



# هل تعلم ؟

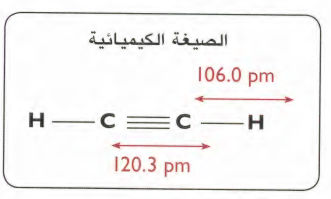
تدعى المركبات العطرية بهذا الاسم نسبة لروائح زيوتها العبقة.

# الأسيتيلين

الأسيتيلين acetylene هـو أول عضو في الهدروكربونات، وأكثرها شيوعاً. ويحوي الأسيتيلين على زوج أو أكثر من ذرات الكربون، تتصل فيما بينها بوصلات ثلاثية. والصيغة الكيميائية للأسيتيلين هي C2H2.







استخدامات الأسيتيلين

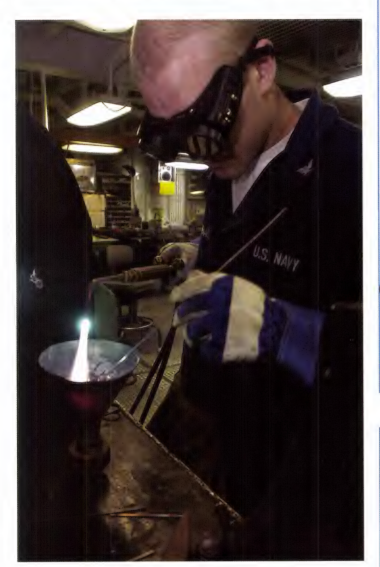
للأسيتيلين استخدامات كثيرة نذكر منها:

- يستخدم لتحضير الإيثانول ethanol.
- يستخدم كوقود للحام بالأسيتيلين ولقطع المعادن.
- يستخدم كمادة خام تدخل في تركيب العديد من المواد الكيميائية العضوية واللدائن كموحود كلوريد الفينيل vinyl chloride monomer والكلوريد المتعدد الفينيل polyvinyl chloride (PVC).



#### خواص الأسيتيلين

- غاز عديم اللون وقابل للاشتعال.
  - ذو رائحة مقبولة.
- يؤدي تحلل الأسيتيلين إلى تفكك عناصره وإطلاق حرارة.
  - يتفجر الأسيتيلين عند امتزاجه بالهواء.
- يعطي الأسيتيلين ضوءاً أبيض صافياً عند حرقه بالكمية الصحيحة من الهواء.
- يتحد الأسيتيلين مع بعض العناصر المعدنية كالفضة أو النحاس أو الصوديوم ليشكل معها الأسيتيليدات acetylides حيث تحل هذه المعادن مكان ذرات الهدروجين.



# هل تعلم؟

عندما يتم إعداد الأسيتيلين من كربيد الكالسيوم فإنه يحوي على بعض الآثار من الفوسفين phosphine التي تطلق رائحة نفاذة شبيهة بالثوم.

#### إنتاج الأسيتيلين

يمكن إنتاج الأسيتيلين بأي من الطرائق التالية:

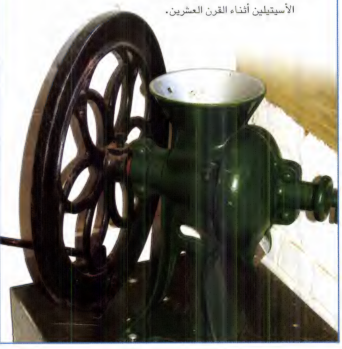
تفاعل الماء مع كربيد الكالسيوم.

CaC<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O ⇒ HCCH + Ca<sub>0</sub>

إمرار الهدروكربون عبر قوس كهربائي. الاحتراق الجزئى للميتان بالهواء أو الأكسجين.

 $2CH_4 + O_2 \Rightarrow 2CO + 2H_2$ 1773 degK  $2CH_4 \Rightarrow HCCH + 3H_2$ 

طاحونة كربيد استخدمت في صنع غاز الأستبلين أثناء القرن العشدين.



#### اكتشاف الأسيتيلين

اكتشف إدموند ديفي Edmond الأسيتيلين سنة 1836،

وعرفه بأنه: "المكربن الجديد

new للهدروجين". carburet of hydrogen

الكيميائي الفرنسي مارسيالان برتيلو Marcellin Berthelot

اكتشاف الأسيتيلين

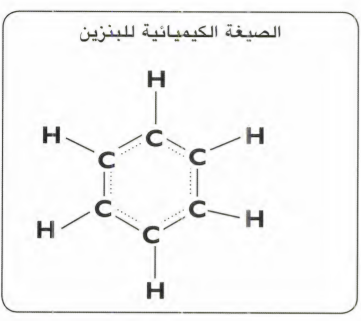
وهو الذي أعطاه اسمه الحالي.

مارسيلان برتيلو

128

# البنزين

البنزين benzene مركب عطري يتألف من ستة ذرات كربون وستة ذرات هدروجين. وتصطف ذرات الكربون كسلسلة ضمن بنية حلقية، وتتصل بكل ذرة كربون ذرة هدروجين.





#### اكتشاف البنزين

اكتشف مايكل فارادي Michael Faraday البنزين سنة 1825. وقد أطلق عليه العالم أ. ف. فون هوفمان A. W. von Hoffmann البنزين حين اكتشفه في قطران الفحم.



أ. ف. فون هوفمان

#### استخدامات البنزين

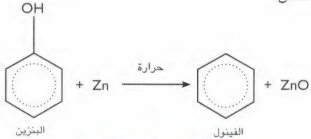
- في التنظيف الجاف drycleaning للملابس الصوفية.
- في صناعة الأصبغة والعقاقير والعطور والمتفجرات والبلمرات.
  - كمادة صناعية حالة للدهون والزيوت والمطاط والراتنجات.
- كوقود للسيارات مع النفط تحت اسم البنزول (أو أسمائه التجارية البنزين أو الغازولين) benzol.

#### إنتاج البنزين

1-يتم الحصول على البنزين بتسخين بنزوات الصوديوم sodium benzoate مع الصودا الكاوية مما يزيل ثنائي أكسيد الكربون منها.

+ NaOH + CaO 
$$\longrightarrow$$
 + Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

2-كذلك يتشكل البنزين حين تمرر أبخرة الفينول phenol على صدأ التوتياء المسخَّن.

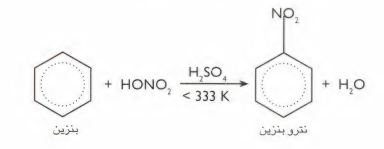




# هل تعلم؟ ينحل البنزين بسهولة في المطاط والصمغ والشحوم وعدد من الراتنجات.

#### خواص البنزين

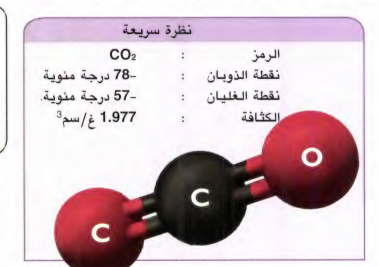
- سائل عديم اللون.
- شديد السمومية.
- يؤدي التعرض الطويل للبنزين إلى الإصابة بمرض ابيضاض الدم leukemia.
  - له رائحة نفطية مميزة.
  - يحترق البنزين بلهب سناجي بوجود الأكسجين.
     2C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + 15O<sub>2</sub> ➡ 12CO<sub>2</sub> + 6H<sub>2</sub>O
- ينتج البنزين النتروبنزين introbenzene عند تسخينه مع حمض الآزوت المركز مع وجود حمض الكبريت المركز عند درجة 333 كلفن.





# ثنائي أكسيد الكربون

يوجد غاز ثنائي أكسيد الكربون carbon dioxide في الهواء بنسبة 0.03%، وهو يحوي على ذرة واحدة من الكربون، مرتبطة بذرتين من الأكسجين. وينطلق غاز ثنائي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة لتنفس النباتات والحيوانات، واحتراق الوقود الفحمي، وتحلل المواد العضوية، والتخمرات، ونتيجة للثورات البركانية.



اكتشاف ثنائي أكسيد الكربون اكتشف يان بابتيستا فان هلموت Jan Baptista van الكتشف يان بابتيستا فان هلموت Helmut وجود ثنائى أكسيد الكربون فى الهواء سنة 1630.

استخدامات ثنائي أكسيد الكربون

لثنائي أكسيد الكربون استخدامات عديدة نذكر منها:

- يقوم ثنائي أكسيد الكربون بدور حيوي في الطبيعة؛ حيث يدخل في عملية التمثيل الضوئي photosynthesis التي تتم بموجبها صناعة جميع الأغذية الموجودة في الطبيعة.
- و يستخدم ثنائي أكسيد الكربون في إطفاء النيران كمادة مبردة refrigerant:
- يستخدم ثنائي أكسيد الكربون في صناعة اليوريا urea وهي
   أحد الأسمدة المهمة.

#### خواص ثنائى أكسيد الكربون

- لثنائي أكسيد الكربون رائحة خفيفة نفاذة وطعم حمضى.
- ينحل في الماء والإيثانول ethanol والأسيتون acetone.
  - ثنائي أكسيد الكربون أثقل من الهواء.
- ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحمر بسبب طبيعته الحمضية.
- ينتج ثنائي أكسيد الكربون الحمض الكربوني carbonic acid عند معالجته بالماء.

#### CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O ⇒ H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

● يطلق ثنائي الكربونات (البيكربونات) bicarbonates عندما يتحد مع القلويات.

#### CO<sub>2</sub> + NaOH ⇒ NaHCO<sub>3</sub>

بيكربونات الصوديوم

و يشكل الكربونات carbonates عند اتحاده مع الأكسيدات الأساسية كأكسيد البوتاسيوم وأكسيد الصوديوم:

 $Na_2O(s) + CO_2(g) \Rightarrow Na_2CO_3(s)$ 

• كربونات الصوديوم ثنائي أكسيد الكربون أكسيد الصوديوم



يوجد ثنائى أكسيد الكربون المنحل في المشروبات الغازية.



شخص يفحص أسطوانة ثنائي أكسيد الكربون.

#### إنتاج ثنائي أكسيد الكربون

• احتراق الكربون:

 $C(s) + O_2(g) \Rightarrow CO_2(g) + heat$  حرارة ثنائي أكسجين كربون أكسيد الكربون

#### • تخمر السكر:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>(aq) **⇒** 2 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH(I) + 2CO<sub>2</sub>(g) + heat حرارة ثنائي كحول الإثيل خميرة غلوكوز أكسيد الكربون

• عمل الحرارة على الكربون:

 $CaCO_3(s) \Rightarrow CaO(s) + CO_2(g)$ 

ثنائي أكسيد حرارة كربونات أكسيد الكربون الكالسيوم الكالسيوم

## هل تعلم ؟

يتزايد ثنائي أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوي نتيجة لحرق الوقود الحفري مسبباً ظاهرة الدفيئة greenhouse effect.



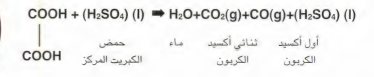
# أول أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون carbon monoxide غاز عديم اللون وعالي السمومية، يتألف من ذرة واحدة من الكربون، وذرة واحدة من الأكسجين. وينتج أول أكسيد الكربون عن الاحتراق الكامل لوقود المصانع والسيارات.

إنتاج أول أكسيد الكربون

إمرار ثاني أكسيد الكربون على الكربون الساخن.

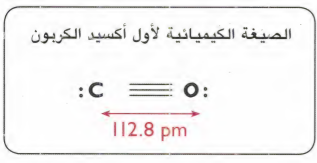
• اتحاد حمض الأوكساليك oxalic acid مع حمض الكبريت المركز.



 تجفیف حمض النملیك formic acid بواسطة حمض الكبریت المركز.

> حمض الكبريت المركز H2SO4 HCOOH(I) ➡ H2O(I)+CO(g)





استخدامات أول أكسيد الكربون

لأول أكسيد الكربون استخدامات عديدة نذكر منها:

- صناعة المنتجات الكيميائية العضوية واللا عضوية ككحول الميثيل (روح الخشب) methyl alcohol، وفورمات الصوديوم sodium formate، والفوسجين
  - يستخدم كوقود على نطاق واسع.
  - يستخدم كعامل اختزال في استخراج المعادن.

#### خواص أول أكسيد الكربون

- غاز عديم الرائحة والمذاق وقابل للاشتعال.
  - أخف من الهواء قليلًا.
  - قليل الانحلال في الماء.
    - شديد السمومية.
- ينتج ثنائي أكسيد الكربون عندما يحترق في الهواء.
- ينتج أول أكسيد الكربون كلوريد الكربونيل عندما يتحد مع الكلور في وجود ضوء الشمس والفحم النباتي.

● يشكل أول أكسيد الكربون الكربونيلات المعدنية metallic carbonyls حين يمرر تحت الضغط فوق المعادن الساخنة.

> Ni + 4CO ⇒ Ni(CO)<sub>4</sub> کریونیل النیکل ضغط نیکل



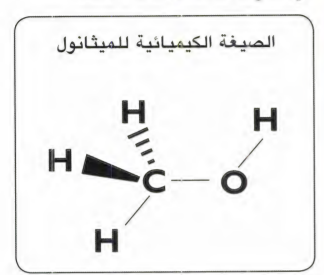
#### اكتشاف أول أكسيد الكربون

قام العالم لاسون Lassone بتحضير أول أكسيد الكربون لأول مرة سنة 1776 عندما سخَّن أكسيد التوتياء مع فحم الكوك. ولكن أول من وصفه كمركب يحوي على الكربون والأكسجين كان الكيميائي الإنكليزي ويليام كمبرلاند كرويكشانك William Cumberland Kruikshank

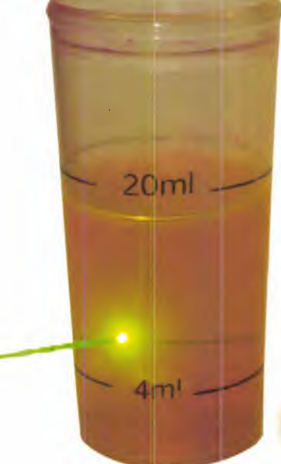


# الميثانول

الميثانول methanol هـو أبسط أنواع الميثيل الكحول، ويعرف أيضاً باسم كحول الميثيل methyl alcohol والميثانول مذيب مخبري معروف، ويستخدم على نطاق واسع في إنتاج مختلف المواد الكيميائية.









#### استخدامات الميثانول يستخدم الميثانول فيما يلى:

- مانع تجمد في مبردات السيارات.
- كوقود بديل مهم لغازولين السيارات.
  - في صناعة الفورمالديهايد.
- مادة حالة في صناعة الدهانات والأصبغة.

#### اكتشاف الميثانول

قام عالم الكيمياء والفيزياء البريطاني روبرت بويل Robert Boyle بعزل الميثانول سنة 1661.

#### خواص الميثانول

- سائل عديم اللون.
- له رائحة وطعم لاذعان.
- شديد الامتزاج بالماء والمذيبات العضوية.
- ينتج الميثانول ثنائي أكسيد الكربون والبخار، ويحترق بلهيب أزرق شاحب في وجود الأكسجين.

#### 2CH<sub>3</sub>OH + 3O<sub>2</sub> ⇒ 2CO<sub>2</sub> + 4H<sub>2</sub>O

یشکل الإیثانول غاز الفورمالدیهاید حین یتأکسد مع ثنائي
 کرومات البوتاسیوم أو برمنغنات البوتاسیوم.

[O]
CH<sub>3</sub>OH ⇒ CH<sub>2</sub>O + H<sub>2</sub>O

decorate of the decorate of the

إنتاج الميثانول

يتم إنتاج الميثانول حين يمرر مزيج من الأكسجين وأول أكسيد الكربون بنسبة 1:2 على محفِّز وتحت ضغط وحرارة عاليين.

400° CO + 2H<sub>2</sub> ⇒ CH<sub>3</sub>OH



# هل تعلم؟

الميثانول شديد السمومية، ويؤدي تناوله إلى العمى الدائم والوفاة.

# الإيثانول

الإيثانول ethanol من الحموض الدهنية، ويعرف أيضاً بكحول الإيثيل ethyl ويعرف أيضاً بكحول النقي والكحول المطلق. ويستخدم الإيثانول على نطاق واسع في الصناعة على شكل مزيج بنسبة 95% من الماء، ويعرف بالكحول عيار 95%.



#### خواص الإيثانول

- سائل صاف عديم اللون.
  - له رائحة زكية.
- يمتزج بشكل كامل مع الماء والمحلولات العضوية.
- ينتج الإيثانول ثنائي أكسيد الكربون والبخار، ويحترق
   بلهب أزرق شاحب غير متوهج في وجود الأكسجين.

#### $C_2H_5OH + 3O_2 \implies 2CO_2 + 3H_2O$

يشكل الإيثانول أسيتالداهايد عندما يتأكسد مع ثنائي
 كرومات البوتاسيوم أو برمنغنات البوتاسيوم.

# [O] C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH → CH<sub>3</sub>CHO + H<sub>2</sub>O أسيتالديهايد إيثانول

ينتج الإيثانول إيثوكسيد الصوديوم، ويطلق غاز الهدروجين عندما يتحد مع الصوديوم في درجة حرارة الغرفة.

2C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH + 2Na ⇒ 2C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa + H<sub>2</sub>



الإيثانول

#### استخدامات الإيثانول

- يستخدم الإيثانول كمذيب في صناعة الدهانات.
  - يستخدم في صنع مركبات الكربون.
- يستخدم الإيثانول الممزوج مع الغازولين في محركات
   الاحتراق الداخلي internal combustion engines.
  - ويستخدم لتوليد الطاقة في محركات الاحتراق الداخلي.

#### إنتاج الإيثانول

تستخدم عملية إنتاج الإيثانول بتفاعل الإيثين ethene مع البخار في العمليات الصناعية.

#### $C_2H_4 + H_2O \Rightarrow C_2H_5OH$

إيثانول بخار إيثين يستخدم التخمر الكحولي alcoholic fermentation لإنتاج الإيثانول لأغراض غذائية.

# C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> + H<sub>2</sub>O C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> ionum C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> + H<sub>2</sub>O ionum C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> + H<sub>2</sub>O ionum C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> + H<sub>2</sub>O ionum ionum

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> ⇒ 2C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH + 2CO<sub>2</sub>

الثانول أنزيم التحلل زيمان



حافلة تسير بالإيثانول.

اكتشاف الإيثانول قام العالم المسلم محمد بن زكريا الرازي بعزل الإيثانول

هام العالم المسلم محمد بن ركزيا الزاري بعرن الإيدانون لأول مرة كمركب نقي.

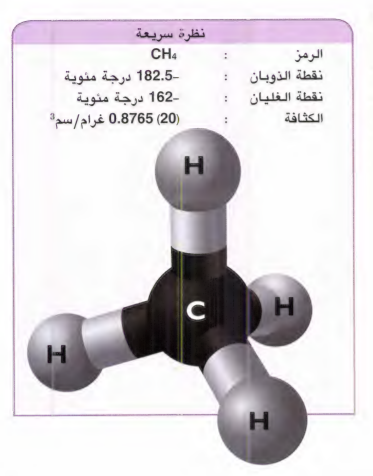


محطة إنتاج إيثانول



# الميتان

الميتان (الميثان) methane مركب كيميائي يتألف من الكربون والهدروجين. وهو أبسط السهدروكربونات، وأول أعضاء مجموعة الألكانات. والصيغة الجزيئية للميتان هي CH4. وتتألف من: ذرة كربون واحدة، وأربعة ذرات هدروجين، ترتبط ضمن وصلات مساهمة وحيدة.

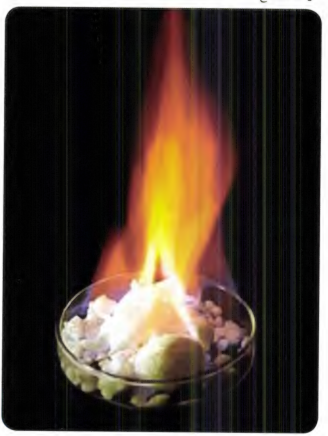






#### استخدامات الميتان

- يستخدم الميتان لتوليد الكهرباء بحرقه كوقود في العنفات الغازية أو سخانات البخار.
  - في العمليات الكيميائية الصناعية.
- سائل مبرد ( في الغاز الطبيعي السائل liquid natural gas).
  - مالئ filler للمطاط الطبيعي.
  - في الأصبغة وأحبار الطباعة.
  - في صناعة النشادر، وكمادة أولية في الأسمدة الآزوتية.
    - يستخدم أيضاً كمذيب.
    - يستعمل كمخدِّر anesthetic
- ويستخدم كوقود في المنازل والمؤسسات التجارية والمصانع.



#### إنتاج الميتان

- يمكن الحصول على الميتان بالطريقة التالية:
- يوضع خليط من أستات الصوديوم sodium acetate والصودا الكاوية في أنبوب اختبار زجاجي صلب، ويسد بسدادة مطاطية، ويركب على أنبوب صبيب delivery tube.
  - يقمط أنبوب الصبيب في قامطة clamp stand.
    - يتم تركيب الأنابيب كما في الشكل.
- يسخن أنبوب الاختبار حتى درجة حرارة عالية. وتتفاعل أستات الصوديوم مع ماءات الصوديوم لتشكل غاز الميتان. ويحدث التفاعل الكيميائي بحسب المعادلة التالية:
- Cao CH₃ COO Na + NaOH → Na₂ CO₃ + CH₄ △ يدعى هذا التفاعل إزالة الكاربوكسيلات.



ناقلة غاز طبيعي سائل

#### خواص الميتان

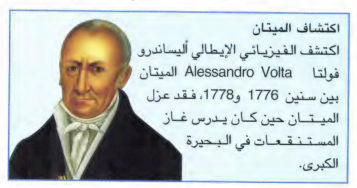
- غاز عديم اللون والطعم والرائحة.
  - غير سام، ولكنه قابل للاشتعال.
    - ينحل قليلًا في الماء.
      - أخف من الهواء.
- يشكل الميتان مزيجاً متفجراً حين يتفاعل مع الهواء، فيحترق بانفجار عنيف مشكلاً ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء.

#### $CH_4 + 2O_2 \Rightarrow CO_2 + 2 H_2O$

• التحلل الحراري pyrolysis هو تفكك الميتان إلى عناصره الأولية من كربون وهدروجين بواسطة الحرارة، وفي غياب الهواء.

#### $CH_4 + O_2 \Rightarrow CO + H_2 + H_2O$

• يمكن إنتاج رابع كلوريد الكربون charbon يمكن إنتاج رابع كلوريد الكربون tetrachloride



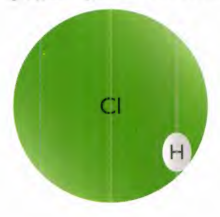
# هل تعلم؟

يعرف الميتان بغاز المستنقعات marsh gas؛ لأنه يوجد حول المياه الراكدة والمستنقعات.

# حمض كلور الماء

كلوريد الهدروجين hydrogen chloride مركب يتألف من الهدروجين والكلور. وهو يكون في حالته الغازية ضمن درجة حرارة وضغط الغرفة. ويتحول إلى حمض كلور الماء hydrochloric acid

الصيغة الكيميائية لكلوريد الهدروجين



| سريا | سرد |  |
|------|-----|--|
| IC.  |     |  |

الرمز : HCL نقطة الذوبان : –114 درجة مئوية نقطة الغليان : – 85 درجة مئوية

الكثافة : 1.2 غرام/سم<sup>3</sup>



#### الخواص

اختبار حمض كلور الماء

على ورق عباد الشمس.

- غاز عديم اللون، ذو رائحة قوية.
  - شديد الانحلال في الماء.
- يتفاعل كلوريد الهدروجين مع الإيثانول فينتج كلوريد الإيثيل ethyl chloride، والماء في وجود عامل التجفيف كلوريد التوتياء zinc chloride.

# $C_2H_5OH + HCI \Rightarrow C_2H_5CI + H_2O$

كلوريد الإيثيل إيثانول

 عند مزج حمض كلور الماء الممدد مع الحديد أو أكسيد الحديد نحصل على كلوريد الحديد ferrous chloride.

FeO + 2HCl ⇒ FeCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O



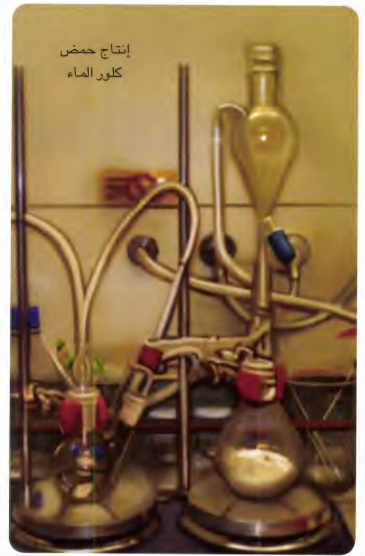
#### إنتاج حمض كلور الماء

- تستخدم صناعياً عملية احتراق الهدروجين مع الكلور.
   H₂ + Cl₂ ⇒ 2HCl
- تستخدم في المختبرات عملية تسخين حمض الكبريت المركز مع كلوريد الصوديوم لإنتاج حمض كلور الماء.
   NaCl + H₂SO<sub>4</sub> ⇒ NaHSO<sub>4</sub> + HCl



اكتشف حمض كلور الماء لأول مرة من قبل العالم العربي جابر بن حيان حوالي سنة 800 م عندما مزج ملح الطعام مع حمض الكبريت.





# هل تعلم؟

إذا زادت كمية حمض كلور الماء عن 0.1٪ من حجم الجو المحيط فإنها تتسبب في الوفاة خلال بضعة دقائق.

#### استخدامات حمض كلور الماء

- قياس كمية الفضة في محلول أملاح الفضة silver salts.
  - في إعداد الكلوريدات الأيونية
    - كعامل كلورة في التفاعلات الكيميائية.
- في المعالجة الصناعية للمعادن، وفي تركيز بعض الفلزات.



# برمنغنات البوتاسيوم

برمنغنات البوتاسيوم permanganate مركب كيميائي لا عضوي، وقد عرفت سابقاً باسم برمنغنات البوتاش potash permanganate أو بلورات كوندي Condy's crystals. يتألف هذا الملح من شاردة بوتاسيوم موجبة، وأربعة شوارد سالبة من أكسيد المنغنيز.

#### إنتاج برمنغنات البوتاسيوم

و يشكل اتحاد ثنائي أكسيد المنغنيز مع هدروكسيد
 البوتاسيوم منغنات البوتاسيوم.

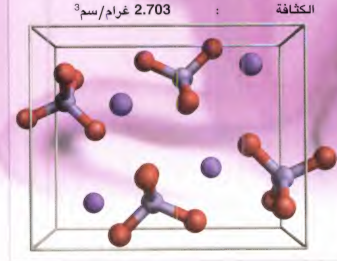
#### 2MnO<sub>2</sub> + 4KOH O<sub>2</sub> ⇒ 2K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O

 ثم تتم كهرلة منغنات البوتاسيوم باستخدام أقطاب (قضبان) حديدية ضمن درجة حرارة 60 مئوية لإنتاج برمنغنات البوتاسيوم.

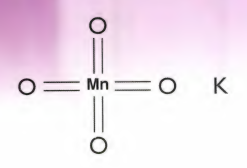
2MnO<sub>4</sub><sup>2</sup> + Cl<sub>2</sub> ⇒ 2MnO<sub>4</sub> + 2 Cl

#### نظرة سريعة

الرمز : KMnO4 نقطة الذوبان : 240 درجة مئوية



#### الصيغة الكيميائية



#### خواص برمنغنات البوتاسيوم

• مرکب بلوری بنفسجي اللون.

> • لــه لمعــة معدنية.

• ينحل في الماء والأسيتون والإيثانول.

- يمكن تفكيكه بواسطة الإيثانول.
- ينتج أكسيد المنغنيز المتفجر بتفاعله مع حمض الكبريت
  - ينتج الكلور بتفاعله مع حمض كلور الماء المركز. استخدامات برمنغنات البوتاسيوم

توجد استخدامات كثيرة لبرمنغنات البوتاسيوم منها:

- ضبط المذاقات والروائح.
  - إزالة الألوان.
- التحكم بالنمو الحيوى للنباتات ومعالجتها.
- كعامل أكسدة قوي لإزالة الحديد والمنغنيز أثناء تفاعلات الأكسدة.
  - يستخدم معقم.
- ككاشف أكسدة تحليلي في معايرات الأخسدة redox titrations.

اكتشاف برمنغنات البوتاسيوم كان الكيميائي الألماني ي. ر. غلاوير J. R. Glauber أول من اكتشف برمنغنات البوتاسيوم سنة 1695 فقد مزج البيرولوسيت pyrolusite المعدني مع كربونات البوتاسيوم، فأنتج محلولا أخضر عرف بمنغنات البوتاسيوم الذي تحول ببطء إلى محلول بنفسجى اللون؛ هو برمنغنات البوتاسيوم.

# هل تعلم ؟

تترك برمنغنات البوتاسيوم بقعاً بنية اللون على المواد العضوية كالجلد والورق والملابس نتيجة للأكسدة.

ي. ر. غلاوبر





# الكلوريد متعدد الفينيل

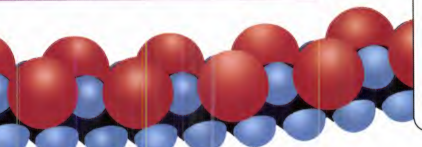
polyvinyl مركب عضوي تركيبي، وهو chloride مركب صناعي مهم يعرف اختصاراً مركب صناعي مهم يعرف اختصاراً بالسمه المختصر PVC. يعالج الكلوريد متعدد الفينيل بالملدِّنات الكلوريد متعدد الفينيل بالملدِّنات plasticizers وخضاب الأصبغة stabilizers وخضاب الأصبغة pigments لجعلها أكثر مرونة، بحيث يمكن استخدامها لصنع مختلف المنتجات.



الرمز : H<sub>2</sub>=CHCl]n

نقطة الذوبان : 260-260 درجة مئوية

الكثافة : 1.4 غرام/سم<sup>3</sup>



الاستخدامات

توجد استخدامات كثيرة للكلوريد المتعدد الفينيل، منها:

PVC: الصيغة الكيميائية للـ

- و يستخدم الـ PVC الملدَّن في صنع المعاطف المطرية، وستائر الحمّام، وعلب الأفلام.
- و يستخدم الـ PVC غير الملدن في صنع خراطيم الماء ووصلات السمكرة، وأسطوانات الحاكي.
- كما يستخدم في صنع الأنابيب، واللوحات المعمارية الهندسية structural panels، وعوازل الأسلاك الكهربائية.
  - وفي صناعة البناء بشكل عام.



أنابيب مياه مصنوعة من الـ PVC.



يتم إنتاج الـ PVC ببلمرة كلوريد الفينيل PVC





## هل تعلم؟

توصَّل والدو سيمون Waldo Semon وشركة ب. ف. غودريتش B.F. Goodrich إلى تلدين الـ PVC سنة 1926 لإنتاج مادة مرنة.

- الـ PVC مادة متينة وصلبة.
- ويتميز مركبها بلونه الأبيض.
- يمكن التحكم بقساوتها باستخدام الملدِّنات.





مصنع لإنتاج الـ PVC في ألمانيا

شخص يقطع أنبوباً مصنوعاً من الـ PVC.

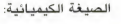


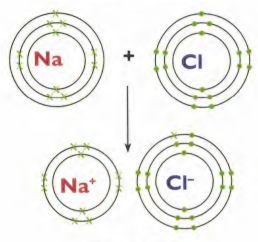
الـPVC مركب أبيض اللون.

## كلوريد الصوديوم

كلوريد الصوديوم sodium chloride هو مركب شاردي يعرف أيضاً باسمه الشائع ملح الطعام. وهو مصد الملوحة في المحيطات والبحار، وفي السوائل المطروحة خارج خلايا extracellular المتعضيات المتعددة

الخلايا multicellular organisms.





الرابطة الشاردية

نظرة سريعة NaCl

نقطة الذوبان 801 درجة مئوية نقطة الغليان

1413 درجة مئوية

2.17 كغ/سم3 الكثافة

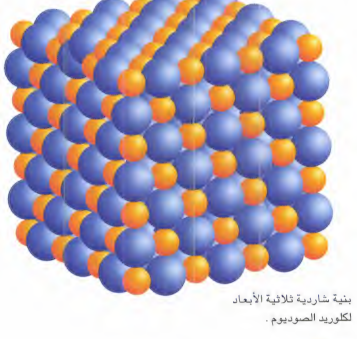
خواص كلوريد الصوديوم

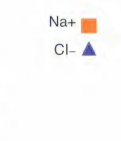
الرمز

• الشكل النقي لكلوريد الصوديوم عديم اللون.

• يمكن أن يشوب كلوريد الصوديوم لوناً أصفراً أو بنياً أو أزرقاً في شكله غير النقي.

- قابل للانحلال في الماء.
- قليل الانحلال في الإيثانول.

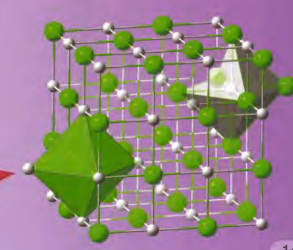




ملح الطعام NaCl



منظر تقريبي لبلورات كلوريد الصوديوم



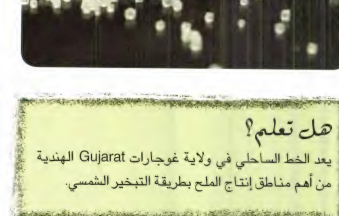


#### استخراج كلوريد الصوديوم

- في البداية يتم الحصول على كلوريد الصوديوم الخام من مياه البحار المالحة.
- ثم يحلل الملح الخام في كميات ضئيلة من الماء، ويرشح لإزالة الترسبات غير القابلة للانحلال.
- يكون المحلول الناتج مشبعاً بغاز كلوريد الهدروجين (حمض كلور الماء)، وينتج بلورات كلوريد الصوديوم النقية.
- تتشكل الرابطة الشاردية ionic bond بين الصوديوم والكلور حين ينتقل إلكترون من ذرة الصوديوم إلى ذرة الكلور.

$$\begin{array}{ccc}
Na & \xrightarrow{-le} & Na^{+} \\
Cl + le & \longrightarrow & Cl^{-} \\
Na^{+} + Cl^{-} & \longrightarrow & [Na^{+} - Cl^{-}]
\end{array}$$





## استخدامات كلوريد الصوديوم

تشمل استخدامات كلوريد الصوديوم العديدة ما يلي:

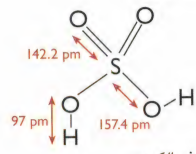
- يعد مكونا رئيسا في الطعام.
- هو نقطة البدء لسلسلة من المنتجات الصناعية المعتمدة على الصوديوم.
  - يستخدم مادة حافظة.
  - يستخدم في إعطاء النكهة للأطعمة.



## حمض الكبريت

حمض الكبريت sulfuric acid من الحموض القوية، ويستخدم بكثرة في الصناعة. ويتألف جزيء حمض الكبريت من ذرتي هدروجين وذرة كبريت وأربعة ذرات أكسجين. ويعد حمض الكبريت المتوفر تجارياً ممدداً بنسبة 96-98٪ من المحلول في الماء.

الصيغة الكيميائية



خواص حمض الكبريت

- حمض الكبريت سائل زيتي أكّال corrosive، ولزج، وعديم اللون.
  - وهو قابل للانحلال في الماء بمختلف تركيزاته.
- وهو عامل قوي لإضافة البروتونات protonating إلى مواد أخرى أو تجفيفها.
  - يعد عامل أكسدة قوى.
  - و يمكن كهرلة حمض الكبريت في محلول مائي كما يلي:
     H₂SO4 ➡ 2H(+) + SO4²-
- يؤدي تسخين حمض الكبريت المركز مع كلوريد الصوديوم إلى إنتاج حمض كلور الماء.

NaCl + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ⇒ NaHSO<sub>4</sub> + HCl







#### إنتاج حمض الكبريت

- في طريقة التلامس contact process يحرق الكبريت بتحميص فلزات الكبريت والأكسجين لإنتاج ثنائي أكسيد الكبريت.
- ثم يحرق ثنائي أكسيد الكبريت في الهواء مع وجود محفز
   لإنتاج ثالث أكسيد الكبريت sulfur trioxide.
- ثم يحل ثالث أكسيد الكبريت في حمض الكبريت لإنتاج ما يعرف بالزيت الإثيري oleum.
- وعندما يمدد الزيت الإثيري بالماء يعطي حمض الكبريت المركز.

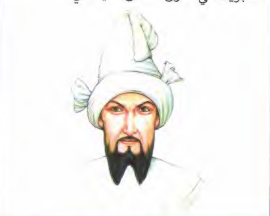
$$S(s) + O2(g) ⇒ SO2(g)$$
ثنائی أکسید الکبریت

$$SO_3(g) + H_2SO_4(I) \Rightarrow H_2SO_7(I)$$
 زيت إثيري

$$H_2SO_7(I) + H_2O(I) \Rightarrow 2H_2SO_4(I)$$
 حمض الكبريت زيت إثيري

#### اكتشاف حمض الكبريت

اكتشف العالم العربي جابر بن حيان حمض الكبريت في القرن الثامن الميلادي.



## هل تعلم؟

كان حمض الكبريت النقي يعرف قديما باسم زيت الراج oil of vitriol بسبب شكله الزيتي الصافي واللزج.

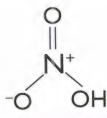
## حمض الآزوت

حمض الآزوت (أو النتريك) nitric acid مادة صناعية مهمة، وهو كاشف مخبري شائع. ويوجد حمض الآزوت بكميات قليلة في الغلاف الجوي بحالته الحرة. كما يوجد في مركبات نترات البوتاسيوم (Bengal salt petre) (Potassium nitrate) النظرون أو ملح البارود nitre ونترات الصوديوم Chile salt petre ونترات (sodium nitrate).



يستخدم حمض الآزوت في صناعة الأفلام الفوتوغرافية.

الصيغة الكيميائية



### خواص حمض الآزوت

- حمض الآزوت سائل عديم اللون.
  - وهو شديد الحت للمواد الأخرى.
    - ويعد حمضاً قوياً.
    - كما أنه عامل أكسدة قوي.
- يشكل محلولاً من نترات النحاس cupric nitrate، والنحاس حين يمزج حمض الآزوت الممدد مع أكسيد النحاس.

 $Cu_2O + 2HNO_3 \Rightarrow Cu(NO_3)_2 + Cu + H_2O$ 

• ويشكل أكسيد الآزوت حين يعالج حمض الآزوت الممدد مع النحاس أو الزئبق.

 $3Cu + 8HNO_3 \implies 3Cu(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O$ 

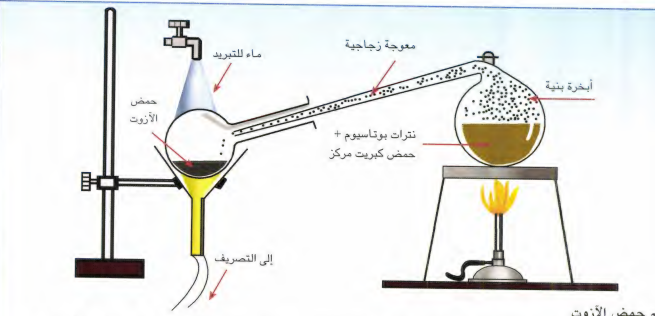
#### نظرة سريعة

الرمز : HNO₃

نقطة الذوبان : -42 درجة مئوية

نقطة الغليا : 83 درجة مئوية الكثافة : 5129 كغ/سد<sup>3</sup>

: 1.5129 كغ/سم<sup>3</sup>



إنتاج حمض الآزوت

وثنائي أكسيد الآزوت من الأكسدة التحفيزية catalyctic oxidation للنشادر حين يؤكسد غاز النشادر إلى أكسيد الآزوت و وثنائي أكسيد الآزوت بواسطة الأكسجين وفي وجود شبكة تحفيزية من البلاتين platinum gauze catalyst. يمتص الماء ثاني أكسيد الآزوت مشكلاً حمض الآزوت.

#### استخدامات حمض الآزوت

تضم استخدامات حمض الآزوت العديدة ما يلي:

- يعد كاشفاً مخبرياً شائعاً.
- يستخدم في صناعة الأسمدة كنترات النشادر basic calcium nitrate، ونترات الكالسيوم القلوية onitrate، وفي صناعة المتفجرات.
- تنقية نترات الفضة silver nitrate التي تستخدم في صناعة الأفلام الفوتوغرافية والأدوية.



ى. ر. غلاوبر

اكتشاف حمض الآزوت اكتشف يوهان رودولف غلاوير Johann Rudolf Glauber حمض الآزوت سنة 1648. وقام غلاوير بعزل حمض الآزوت عندما سخن نترات البوتاسيوم (النطرون) مع حمض الكبريت المركز، ثم

كثُّف البخار الناتج.

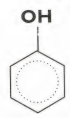
## هل تعلم؟

يعد حمض الآزوت حمضاً ساماً، ويمكن أن يؤدي إلى حروق شديدة.





الصيغة الكيميائية



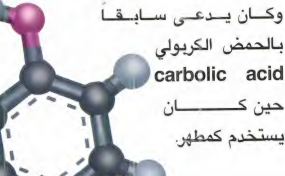
#### خواص الفينول

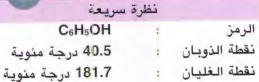
- يمكن للفينول أن يكون سائلًا عديم اللون أو مادة صلبة بيضاء في درجة حرارة الغرفة.
  - ويتميز برائحته القوية الشبيهة برائحة التوابل.
    - وهو ذو خاصية حمضية بسيطة.
  - وهو أكثر ذوباناً في الماء من المواد الكحولية.
- كما يشكل روابط هدروجينية أقوى من المواد الكحولية.
  - وهو مادة سامة جدا وحارقة.
- ويشكل أملاح قلوية معدنية تدعى الفينوكسيدات phenoxides عندما يتحد مع الأسس القوية.
- ينتج عن تكثف الفينول الماء كمنتج ثانوي والفورمالديهايد formaledhyde.
- يتشكل فينوكسيد الصوديوم حين يتفاعل الفينول مع ماءات الصوديوم المميهة.

## الفينول

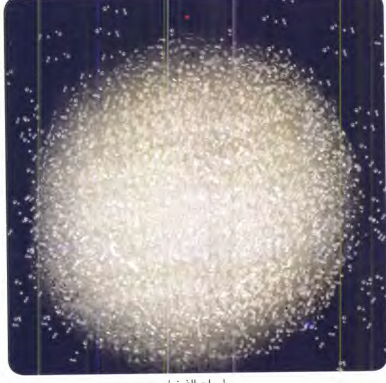
الغينول phenol مركب عضوي يتألف من حلقة بنزين ومجموعة هدروكسيل، حيث تلتحم مجموعة الهدروكسيل بحلقة البنزين بدلاً من ذرة هدروجين. والاسم العلمي للفينول هو هدروکسیبنزین hydroxybenzene،

> بالحمض الكربولي carbolic acid حین کـــان





1.07 كغ/سم3 الكثافة



بلورات الفينول



#### إنتاج الفينول

ينتج الفينول من تقطير قطران الفحم الحجري coal tar أو النفط الخام. ومن طرائق إنتاجه الأخرى الزيوت العطرية: هدرلة الكلوروبنزين hydrolysis of chlorobenzene، أكسدة آيزوبروبيل البنزين oxidation of isopropylbenzene.

## هل تعلم؟

يعد الفينول وأبخرته مخرشين للعينين والجلد والجهاز التنفسي.

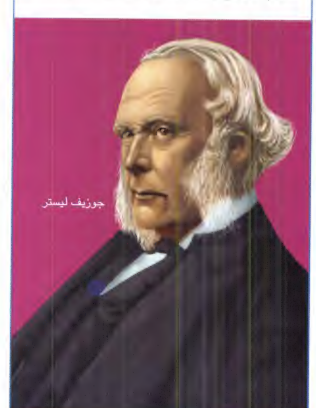
#### استخدامات الفينول

للفينول استخدامات كثيرة منها:

- يستخدم معقم صناعي.
- يدخل في تركيب المنظفات، وإنتاج نازعات الأكسجين
   (ألكيلات الفينول) alkylphenols.
  - يستخدم في إنتاج العقاقير الطبية.
- وفي صنع مستحضرات البشرة كالزيت الواقي من أشعة الشمس الضارة.

#### اكتشاف الفينول:

كان الجراح البريطاني جوزيف ليستر Joseph كان الجراح البريطاني جوزيف ليستر 1867 لester أول من استخدم الفينول مطهراً سنة 1867 لتعقيم الجروح والضمادات والأدوات الجراحية.





## كيميائيون مشاهير

الكيميائي chemist هو شخص يدرس علم الكيمياء ويتدرب على معالجة مختلف المواد الكيميائية وتفاعلاتها. ويدرس الكيميائي خواص ومميزات وتركيب مختلف المركبات الكيميائية بالتفصيل. وقد ظهر في التاريخ الكثير من الكيميائيين الذين عرَّفونا بمختلف المواد والظواهر والمفاهيم الموجودة في عالم

الكيمياء. وكان المصريون الأوائل أول من برع في الكيمياء عندما تعلموا تحنيط موتاهم.

وفيما يلي بعض من أشهر الأسماء اللامعة في عالم الكيمياء.

#### ماري كوري:

كانت ماري كوري Marie Curie عالمة كيمياء بولندية، ولدت سنة 1867 في مدينة وارسو التي كانت آنئذ تحت سيطرة الإمبراطورية الروسية. وكانت ماري كوري أول من ابتدع عبارة "النشاط الإشعاعي" radioactivity. وقد اكتشفت مع زوجها بيير كوري Pierre Curie عنصر الراديوم. ولم تقتصر فائدة هذا الاكتشاف على ولادة علم جديد، بل إنها قدمت أيضاً علاجاً





نيلس بور

#### نيلس بور

ولد الكيميائي والفيزيائي الشهير نيلس بور Niels Bohr سنة 1885 في مدينة كوبنهاغن بمملكة الدانمرك. واخترع بور أول نموذج فعلي ونظرية لبنية الذرة عندما كان في الثامنة والعشرين من عمره. وقد نال بور جائزة نوبل في الفيزياء سنة 1922 ثناءً على دراسته لبنية الذرات. وعمل بور في حقل تطوير الاستخدام السلمي للطاقة النووية.

#### جون بينيت فِن

ولد الكيميائي الأميركي جون بينيت فِن John Bennet Fenn في 15 حزيران 1917 في مدينة نيويورك. وقد نال جائزة نوبل في الكيمياء سنة 2002 لمساهمته الكبيرة في تكنولوجيا تأين الترذيذ الكهربائي electrospray ionization التي تستخدم في تحديد وتحليل الجزيئات biological macromolecules.



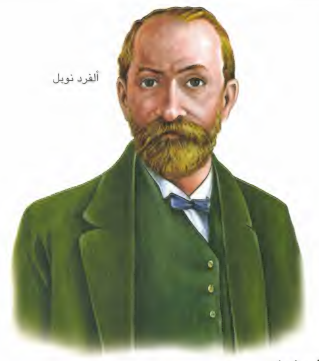
#### روبرت بويل

كان روبرت بويل Robert Boyle عالم فيزياء طبيعية وكيميائي ومخترع، ولد في مدينة لِسمور الإيرلندية. وقد اشتهر بطرحه قانون بويل Boyle's Law الذي يحدد العلاقة بين الضغط وحجم الغاز. كما عرف بويل بأنه الذي فصل بين الكيمياء والخيمياء القديمة alchemy، واضعاً أسس علم الكيمياء الحديث. ويعد بويل من آباء العلوم التجريبية.



#### إرنست رذرفورد

ولد إرنست رذرفورد Ernest Rutherford سنة 1871 في مدينة نلسون النيوزيلندية. وتخصص رذرفورد في النشاط الإشعاعي، ومنح جائزة نوبل في الكيمياء سنة 1908 مكافأة على عمله في النشاط الإشعاعي. واكتشف رذرفورد جسيمات ألفا Alpha prticles التي يمكن تنحيتها بواسطة صفيحة معدنية رقيقة مما يساعد على وضع بنية للذرة. كما اكتشف وجود البروتون، وتنبأ بوجود الإلكترون.



#### ألفرد نوبل

ولد ألفرد نوبل Alfred Nobel سنة 1833 في استكهولم بالسويد، وأصبح كيميائياً متدرباً في سن السادسة عشرة. صنع نوبل النتروغليسيرين nitroglycerine، واخترع مادة الديناميت dynamite المتفجرة، وأجرى عليها التحسينات. كما اكتشف نوبل أنواعاً أخرى من المتفجرات تستخدم في حفر المناجم، وتشييد الطرق، ومد السكك الحديدية. وتمنح جائزة نوبل في كل عام للمتفوقين في حقول الفيزياء والكيمياء والاقتصاد والطب والآداب والسلام.



#### تعريفات مهمة

أثر الدفيئة greenhouse effect: ارتفاع درجة الحرارة في الغلاف الجوي نتيجة للتلوث بالغازات الضارة للبيئة، ويخشى أن آثار هذه الظاهرة قد أصبحت ملموسة في عصرنا هذا مما يسبب تقلباً في المناخ، وذوبان الكتل الجلدية القطبية.

الاختزال reduction: هو العملية التي تخسر المادة بموجبها إلكتروناً أو أكثر عندما تتأكسد، وتدعى عندئذ بعامل الاختزال، أما المادة التي كسبت الإلكترون فتدعى بعامل الأكسدة.

البارود gunpowder: خليط متفجر من نترات البوتاسيوم والفحم والكبريت. ويستخدم في صنع الألعاب النارية والمتفجرات كالديناميت الذي يستخدم في حفر المناجم.

البورق borax: هو أحد فلزات البورون وهو مادة صلبة متبلورة بيضاء. وتوجد في الترب القلوية والترسبات الملحية. وتستخدم كعامل تنظيف، ومرقق للماء، ومادة حافظة.

البوكسيت bauxite: صخر يحوي على ماءات الألومنيوم وهي أهم مصادر الألومنيوم.

التآكل corrosion: هو عملية تأكسد المعدن مما يتسبب في تلفه.

التألق (أو الوَبَص) luminescence: إشعاع ضوئي بارد كما في تألق الفوسفور أو الفلور أو التألق البيولوجي.

التخمر fermentation: هو عملية التحول إلى طاقة نتيجة لتأكسد أو تحلل المواد العضوية، كتفكيك المتعضيات الدقيقة للكربوهدرات المشكلة للمادة. ويمكن الحصول على الكثير من المنتجات الصيدلانية عن طريق التخمر.

تركيز المحلول concentration of a solution: هو قوة المحلول التي يحددها عدد الجزيئات الموجودة فيه.

التصفيح الكهربائي electroplating: هو عملية تغطية المعدن بمعدن آخر لمنع تآكله أو صدئه.

التقطير الجزئي fractional distillation: هو عملية تقطير لمادة مكونة من مزيج من السوائل نفصل بموجبها مكونات هذه المادة بعمليات تقطير متتابعة، وضمن درجات حرارة مختلفة، بحسب نقاط غليان كل من المكونات، ثم تكثيف وجمع المكونات بعد تبخرها.

التكليس calcination: عملية كيميائية وصناعية يتم بموجبها تسخين المادة بدون إذابتها، وذلك لطرد مكوناتها الطيارة. ويمكننا التكليس من إنتاج الجير والحجر الجيري والإسمنت والجبس، وهو أيضاً الخطوة الأولى لاستخراج المعادن من فلزاتها.

التلطخ tarnishing: هو عملية تشكل طبقة رفيعة (كالصدأ أو الأكسدة) على سطح المعادن المتوسطة التفاعل نتيجة لتفاعل كيميائي يجري على سطحها الخارجي مما يفقدها بريقها.

التوهج incandescence: انبعاث الضوء من مادة نتيجة لتسخينها أو لارتفاع درجة حرارتها.

رسوبي sedimentary: أحد أنواع الصخور التي تشكلت نتيجة لحت وترسب جزيئات صغيرة من التربة بفعل جريان الماء أو الريح أو الجليد ثم تعرضها إلى ضغط شديد.

الزنجفر cinnabar: فلز بني اللون ضارب إلى الحمرة يتألف من كبريتيد الزئبق، وهو من أهم مصادر الزئبق.

الصخر النابط extrusive rock: من الصخور النارية التي تشكلت من المقذوفات والحمم البركانية المصهورة.

الطفوية (أو التعويمية) buoyancy: أحد خواص المادة التي تجعلها تطفو على سطح سائل.

العدد الذري atomic number: هو عدد البروتونات الموجودة في نواة عنصر ما أو أحد نظرائه، وهو الذي يحدد مكان وجود العنصر على الجدول الدوري للعناصر.

العزل insulation: تغطية المادة للتقليل من آثار الحرارة أو الكهرباء أو الصوت عليها.

العلاج الإشعاعي radiotherapy: عملية طبية لعلاج بعض الأمراض (كالسرطان) بتعريض المنطقة المصابة لإشعاعات مثل الأشعة السينية أو أشعة بيتا أو غاما والتي تكون صادرة من مصدر خارجي أو من مواد مشعة موضوعة داخل الجسم.

الغازات النبيلة noble gases: هي غازات خاملة ونادرة تنتمي إلى المجموعة 18 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر، وتضم غازات الهليوم والنيون والأرغون والكريبتون والزينون والرادون.

الغالينا galena: فلز بلوري متألق رمادي اللون ضارب إلى الزرقة، يتألف من كبريتيد الرصاص، ويعد المصدر الرئيس للرصاص. الغالون gallon: وحدة قياس للسوائل تعادل أربعة ليترات تقريباً. التغليف (غلفنة) galvanization: عملية طلى أو تغطية الحديد أو الفولاذ بالتوتياء منعاً للتآكل.

الفولاذ اللا صدوء stainless steel: فولاذ مقاوم للتآكل يحوي على الكروم بنسبة 12٪ على الأقل. ويستخدم في صنع الأدوات القاطعة والحوامل الكروية وشفرات العنفات.

قابل للشد ductile: إحدى خواص المعدن وتعني إمكانية سحبه لتشكيل أسياخ أو صفائح منه.

قابل للطرق malleable: إحدى خواص المعدن. وتعني إمكانية إعادة تشكيله أو حنيه بعد جعله مرناً بالطَّرق عليه.

قصف brittle: إحدى خواص المعدن، وتعنى أنه قابل للانكسار أو التجزؤ بسبب عدم مرونته.

الكاشف reagent: مادة كيميائية تدخل في تفاعل كيميائي فتكشف عن مادة أخرى أو تقيسها أو تعدها.

الكهرلة electrolysis: فصل أو تفكيك مكونات مركب ما بإمرار الكهرباء فيه.

اللحام بالأكسي أسيتيلين oxyacetylene soldering: عملية لحام يتم فيها التوصل إلى درجة حرارة عالية بإحراق الأسيتيلين بالأكسجين.

الماء الملكي aqua regia: مزيج من حمض الآزوت وحمض كلور الماء، وهو مزيج أكّال بطبيعته وذو أبخرة كثيفة، ويستخدم في إذابة المعادن كالذهب وسواه.

المادة matter: هي أي شيء له كتلة، ويشغل حيزاً، ويمكن أن يتحول إلى طاقة.

المادة الحافظة preservative: هي مادة تمنع المواد الأخرى من التلف كما في المواد الحافظة للطعام.

المحفز catalyst: مادة كيميائية تساعد على تسريع التفاعل بين مواد كيميائية أخرى من دون أن يحدث أي تغيير في المادة المحفِّزة. المتآصل allotrope: هو مادة مشكلة من مادة أصلية، فمثلًا يعد الماس والغرافيت من متآصلي الكربون.

المِرَذ (أو المرذاذ أو البخاخ) aerosol: عبوة تحوي على نقاط من مادة معلقة ضمن غاز مضغوط يعمل كقوة دافعة عند إطلاق نقاط السائل على شكل رذاذ.

مُشبَع saturated: صفة تطلق على محلول ما عندما يكون في أقوى تركيزاته ضمن درجة حرارة معينة.

المُلغَم amalgam: مادة تستخدم لملء الفجوات السنية، وتتألف من عجينة من مسحوق الزئبق والفضة والقصدير التي سرعان ما تصبح صلبة.



## الفهرس

| إبسوميت 62                            | إيثان 125                        | تميه (تميع) 105، 121             |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| إثمد 9، 41                            | بارون أكسل كرونستد 75            | تنفستات الكالسيوم 96             |
| إريثريتان 72                          | باريوم 8–9                       | تنفستات المنغنيز الحديدية 82     |
| احتراق 4، 24–25، 31، 79، 131          | بتشبلند 67، 122                  | ثالث أكسيد البورون 97            |
| احتراق كامل 25                        | برمنغنات البوتاسيوم 69، 135–136، | ثالث كلوريد الكربون 139          |
| اختزال أكسدة 31                       | 143–142                          | ثنائي أكسيد النتروجين 22         |
| أشباه معادن 9                         | بروم 7، 116–117                  | ثنائي فلوريد المنغنيز 68         |
| أشعة فوق الحمراء 87                   | بريليوم 8–9                      | ثنائي كلوريد المنغنيز 68         |
| أراغونيت 64                           | بلمرات حيوية 51                  | ثلاثي الذرة 11، 107              |
| أرجنتيت 80                            | بلوتونيوم 7                      | ثنائي الذرة 11                   |
| أرغون 7، 27، 121                      | بلورات كوندي 142                 | ثوليوم 7                         |
| إزالة الفضة 81                        | بلوري 19، 97                     | جبسیت 90                         |
| إزالة الكربوكسيلات 139                | بنتان 125                        | جرمانيوم 9، 33                   |
| أستات فينيل الإثيلين 50               | بوتان 125                        | جزيئات 10–11، 13، 17، 19، 23،21، |
| أستاتين 9                             | بورات الكالسيوم 96               | 124 ,52 ,50 ,49 ,47 ,35 –33      |
| أسس 5، 44–45                          | بورق 45، 97                      | جورج برانت 73                    |
| أسمدة 37، 43، 109، 111، 139، 149، 151 | بورون 96–97                      | جون دالتون 11                    |
| أكتيني 8                              | بوكسيت 39                        | حالّ 16–17                       |
| أكريلونتريل 50، 55                    | تآكل 30، 40–41، 79، 84           | حدید 4، 7–9، 15، 19، 27، 36، 39، |
| أكسجين 7، 22، 24، 27، 37،             | تبخر 13، 29                      | .93 .82 .72–70 .57 .47 .41       |
| 131،107–106                           | تبلور 147                        | 143–142،101                      |
| أكسدة 24، 31، 73، 143، 149، 151، 153  | تخمر 30، 47، 101، 130، 137       | حمض الآزوت 27، 43، 80، 88، 94،   |
| أكسيد القصدير 92                      | تشكل إلكتروني 34–35              | 151–150 ،123 ،97                 |
| أكسيد الكوبالت 73                     | تصفيح كهربائي 72، 74، 81         | حمض كلور الماء 43، 45، 83، 92،   |
| أينشتاينيوم 7                         | تعويم الزبد 39                   | 143 ،140                         |
| أمطار حمضية 27                        | تفاعل تسلسلي 31                  | حمض الكبريت 43، 148–149          |
| أندرياس مارغراف 79                    | تفكك 31، 67، 127، 139            | حمض الليمون 43                   |
| أنزيمات 3، 46–47                      | تقطير 27، 38–39، 79، 89، 105،    | حمض النخليك 48                   |
| انفجار 25، 139                        | 153 ،121 ،111                    | خلائط 16–17، 20–21               |
| أنكلسيت 94                            | تكثف 12–13، 29، 152              | خَلّي 43، 101                    |
| أوزون 22                              | تكليس 38–39                      | داینات 21                        |
|                                       |                                  |                                  |

| درع 75                     | سيراميك 72                    | فحم 61، 79، 93، 95، 102–103، 133    |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| ى<br>دفيئة 27، 131         | سيروسيت 94                    | فرانسيوم 8–9                        |
| ۔<br>دهنی 124، 136         | سيزيوم 9                      | فرانكلينيت 78                       |
| دهون 45، 47–49، 102، 129   | سيليكون 9، 33، 70، 77، 98–99  | فلز بابيت 93                        |
| دوتريوم 100                | سيلينيوم 7                    | فلز بريتانيا 41                     |
| دورالومي <i>ن</i> 41       |                               | فلورسبار 112                        |
| دولومیت 62                 | شبه ناقل 98                   | فلوروباتيت 112                      |
| د <b>ه</b> ب 7، 86–87      | شحنة كهربائية 10              | فوسفات 33، 108–109، 143             |
| دوبان 12–13، 70            | شوائب 39، 71، 147             | فيرميوم 7                           |
| رادون 9، 67، 121           | شیلیت 82                      | فورمالديهايد 135، 152               |
| راديوم 809، 66–67، 154     | صودا كاوية 45                 | قابل للانحلال الحيوي 48-49، 51      |
| رايون 45، 54               | ضغط 12، 23، 27، 46، 101، 103، | قابلية الشد 18                      |
| رذرفورد 105                | 155 ،140 ،135 ،133 ،111       | قابلية الطرق 18                     |
| رصاص 94–95                 | طريقة باير 91                 | قانون أفوكادرو 23                   |
| رقم الكتلة 11              | طريقة هابر 105                | قانون بويل 23                       |
| رکائز 47<br>رکائز 47       | عامل تجفيف 65، 140، 148       | قانون شارل 23                       |
| رماد أعشاب البحر 119       | عامل كلورة 141                | قَصافة 18                           |
| روبيديوم 8–9               | عدد ذري 6، 8                  | قلو <i>ي</i> 9، 101                 |
| زئبق 7، 31، 37، 44، 88، 89 | عزل 27، 55، 144               | كاستريت 92–93                       |
| زنجفر 39                   | عطور 49، 128–129              | كاشف أكسدة 143                      |
| زيتي 48                    | عفونة 55                      | كالسيوم 8–9، 33، 45، 64–65، 82      |
| سبيريليت 84                | علاج إشعاعي 67                | كثافة 15، 70، 96، 98، 108، 127، 151 |
| سترونتيوم 9                | عناصر 3، 6–8، 10، 123         | كبريت 9                             |
| سبيكة 15، 40–41، 95        | عوازل 15، 50                  | كبريتيد الهدروجين 122               |
| سبیکة روولز 40             | غارنریت 74                    | كربوكسيلي 48، 124                   |
| سديم السرطان 107           | غاز 12–13، 22–23، 37          | كربونات الكالسيوم 44، 64–65         |
| سكانديوم 7                 | غاز طبيعي 23                  | كربوهدرات 47، 102                   |
| سلبي الشحنة 35–36          | غازات نبيلة 9، 33، 120        | كرناليت 60، 62                      |
| سلسلة متجانسة 125          | غالينا 39، 94                 | كرنوليت 122                         |
| سلفينيت 60                 | غرافيت 102–103                | كريبتون 9، 120–121                  |
| سمالتيت 72                 | غروانيات 17                   | كوباليت 72                          |
| سميثسونيت 78               | غلفنة 79                      | كيميائي عضوي 46                     |
|                            |                               |                                     |

كوريوم 107

ماء ملكي 85

ماءات المغنيزيوم 44

ماس 102–103

مبيدات أعشاب 45

متين 55

مبيدات آفات 89، 117

نواقل 15، 36، 91 نيازك 74 نيكل 10–11، 97، 155 نيون 9، 120–121 هالوحينات 4، 9، 56، 58، 60، 68، 70 هاليت 58 هانز كريستيان أورستد 91 هدروجين 7، 11، 13، 22، 35، 59، 140,115,101-100 هدروكربونات 3، 25، 124–126 هدروكسيبنزين 152 هكزان 125 هليوم 9 هماتيت 39، 70-71 هنري كافنديش 101 ورق عباد الشمس 43 وصلة مساهمة 35، 125 وقود فحمى 130 وهاج 89 يوروبيوم 7 يوهان غان 69

منظفات 43، 48–49، 97، 111، 153 ميتان 25، 27، 33، 124–125، 127، ميثانول 33، 134-135 لا عضوى 32، 43، 109، 115–116، اللحام بالأكسى أستلين 126 لماع 36، 56، 58، 80، 94 ليثيوم 8-9، 56-57، 61 ناقلية كهريائية 9، 15، 69

نتريل 50 نحاس 7-9، 15، 36، 41-40، 47، 41 150,127,86,84,80,77-76 نشادر 27، 83، 101، 105، 139، 151 النظرية الحركية 23 نظير 73، 119 نظير مشع 119

نفط 45، 48–49، 52، 84، 101، 153

كهرلة 38، 57، 59، 61، 81، 91، 95، 101 ماءات الصوديوم 45، 91، 115، 139، 152 مارى كورى 7، 67، 154 مبيدات حشرات 45، 111 متآصلات 92، 97، 102، 107 محموعة الألكانات 125، 138

مندلفيوم 7

منغنیت 68

لبني 43

لانثانيد 8

ليف 54-55

ليمونيت 70

لينوليك 48

نايلون 30، 43، 53

نترات النشادر 43، 151

نترات الزئبق 88

نتروجين 105

ليف أكريلي 55

لمعة 37، 88، 88

مياه جوفية 28

139-138

142,133

محاليل 3، 16 محفِّز 46، 47، 84، 101، 133، 135، 151,149 محلول مائي 148

> مذيب صناعي 129 مراهم 37 مركبات عطرية 124

مرن 50، 54، 144–145 مرونة 18

مزيل استقطاب 69

مضاد حموضة 45

مطاط 15، 50-51، 129، 139

مطهر 111، 115، 115، 143، 153

مغنزيت 62

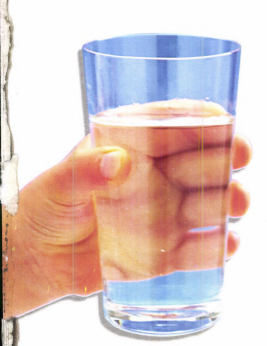
ماغنيتيت 70

مغنيزيوم 8–9، 24، 33، 41، 44، 47،

98,96,63-62

ملغم 41، 87

ممدد 17، 62، 78، 92، 94، 131، 150



# اطلسرالحياء



يغطي أطلس الكيمياء معظم الموضوعات التي يحتاجها كل قارئ يريد التبحر في العلوم الكيميائية كافة بأسلوب منهجي لا يخلو من الفائدة والمتعة، وذلك من خلال النصوص التفصيلية المبسطة والصور الملونة المميزة التي تكسب الكتاب حلة قشيبة قلما توجد في الكتب الأخرى.





بيروت - لبنان 00961 1 701668 تلفاكس: 00961 1 701668 ص.ب: 11/6918 - الرمز البريدي 11/6918 - ملب سوريا - حلب Aleppo - Syria هاتف: 2115773 - 2116441 - 2115773 هاكس: 00963 21 2125966

e-mail: afashco1@scs-net.org Info@afashedu.com



